

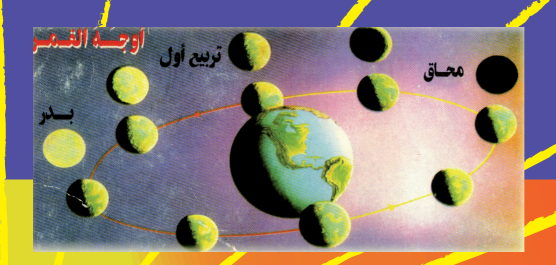
غي الشريعة الإسلامية



المستوء

أشكال الهلال





۱۹۹۹/۱۲/۹ ۱ رمضان ۱۶۲۰هـ

> ۱۹۹۹/۱۲/۸ ۳۰ شعبان ۱۶۲۰هـ

المهندس عوني محمد الخصاونة 1999

# التطبيقات الفلكية في الشريعة الإسلامية



الههندس عوني محمد الخصاونة

# الإهداء

إلى روح المرحوم والدي الجليل رحمه الله

إلى والدتي الفاضلة .....

إلى زوجتي وأبنائي .........

بكل الحب أقدم هديتي ......



779

## بسم الله الرحمه الرحيم

# شكر وتقدير

يقول الله تعالى : ﴿ ومن يشكر فانما يشكر لنفسه ﴾ ويقول رسولنا الكريم عَلَيْكَ : [ من لا يشكر الناس لا يشكر الله].

لذا فإنني أتقدم بعظيم الشكر وأصدق العرفان إلى معالي الأستاذ الدكتور عبدالسلام العبادي على توجيهاته العلمية البناءة والتي ساعدت على إعطاء هذا العمل الدفعة القوية بالرغم من مسؤولياته الكثيرة.

ويسعدني أن أقدم كل الشكر والوفاء الى الأستاذ الفاضل العالم الفلكي الدكتور حميد مجول النعيمي الذي لم يضن علّي بتوجيهاته المستمرة والمساعدة والمراجعة العلمية القيمة التى أثرت هذا الكتاب العلمي الهام.

كما أحب أن أسجل شكري الجزيل الى الأخ الصديق عوض الكاتب الذي حمل عني أعباء كثيرة مما أتاح لي الفرصة لإنجاز وإخراج هذا الكتاب بشكله اللائق الحالى وفي وقت مبكر.

كذلك أشكر الأصدقاء النقيب عاهد المشاقبة وفيصل شعبان وعادل العزب على الجهود الطيبة التي بذلوها في طباعة هذا الكتاب.

# بسم الله الرحمن الرحيم

## مقدمة عامة

قال تعالى: ( هُوَ الذَّي جَعَلَ الشَمسَ ضبياءً وَالقَمرَ نوراً وَقَدَّرهُ مَنَازِلَ لِتعَلَموا عَدَدَ السِنينَ والحِسَابَ ما خلق الله ذلِكَ إلا بالحق يُفصِّلُ الآياتِ لقومِ يعْلمُونَ ) . (ألآية ٥ -يونس)

وقال سبحانه وتعالى: ( خَلَقَ السَّمواتِ وَالأَرضَ بالحقَّ يُكورَ النَّيلَ على النُهارِ ويكورُ النَهارَ على النُلِ وسَخَرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجْرِي لأَجَلٍ مُسَمى ألا هُوَ العَزيزُ النَّهَارُ) . ( الآية ٥- الزمر )

الحمد لله رب العاملين ، فاطر السموات والأرض ، جاعل الليل سكنا والشمس والقمر حسبانا ، الذي فرض الصلاة على المؤمنين كتابا موقوتا ، وولاهم قبلة يرضونها ، والصلاة والسلام على أشرف النبيين وخاتم المرسلين محمد بن عبد الله نبي الهدى والرحمة وعلى آله وصحبه ومن اتبع هديه وسبيله إلى يوم الدين وبعد:—

إن الإسلام من خلال فروضه وأحكامه قد فرض على المسلمين استخدام العلم وتوظيفه في حياتهم اليومية ليس على مدار السنة والشهر واليوم فقط ،وإنما على مدار الساعة، بل حتى الدقيقة وأجزائها .

وقد أمر الإسلام بالعلم وجعله فريضة على كل مسلم ، واقسم الله سبحانه وتعالى بالقلم وما نسطر به، ورفع الذين أوتوا العلم درجات، وجعلهم قرناء لله وللملائكة بالشهادة على وحدانيته وقيمومته بالقسط.فانسحبت هذه الفروض والأوامر على جميع المسلمين عامة ،وعلى أهل العلم بخاصة، فالمسلم يجب أن يتجه

(أيا كان موقعه على هذه الأرض) إلى القبلة خمس مرات كل يوم وليلة والقبلة محددة بموقع واحد فقط على هذه الأرض، ألا وهي كعبة المسلمين وقبلتهم، وليس سهلا أن يتعرف الإنسان على اتجاه وقوفه نحو القبلة ، وهو في مكان متغير ومتباعد ، من غير دراية أو علم ، وقد ربط الإسلام فروض الصلاة ، وهي عمادالدين ، بحركة الشمس ومدارج الليل ، فجرا وشروقا وزوالا وعصرا وغروبا وعشاءً . وربط الصوم والحج وهي فروض بني الإسلام عليها بحركة القمر ودورانه ومطالعه، موقعاً وزمناً وحركة . وما كان من السهل على أبناء الجزيرة العربية في صدر الإسلام ،أن يتعرفوا على موقع القبلة واتجاهها مثلا ،لو لم يكونوا متمرسين في معرفة مواقع النجوم، والاهتداء بهدى مواقعها، ثم أن اتساع رقعة موطن الإسلام وامتداده في القرن الأول من الهجرة ،على مساحة ثلثي المعمورة استوجب على المسلمين كافة أن يحسبوا الحساب الدقيق لأداء فروضهم، برؤية صحيحة وسليمة ودقيقة فتوجه الخلفاء والأمراء إلى العلماء يشجعونهم على طلب العلم أو لا، وتوظيفه في خدمة الشريعة ثانيا ليوحدوا أداء المسلمين لهاثالثاً .حتى نهل العلماء المسلمون ، باختلاف مناهجهم ومجالات علومهم ،من مناهل المعرفة الوضاءة ،وهم يبتغون وجه الله ،وتأدية فروضه، من كل ما سبقهم من علم أو معارف، للاطلاع عليها ،وللتثبت من مصداقيتها من ناحية ،و توظيفها في حياتهم اليومية والشرعية من ناحية أخرى، مما تطلب الإبداع والريادة ، ثم توسيع قواعد العلوم ومعارفها ،وابتكار الأجهزة والآلات المعينة لهم، في تحقيق أهدافهم ، فضلا عن بناء المراصد ،واعداد الأزياج ،والجداول الفلكية ، والتقاويم على اختلاف أنواعها، وأغراضها ،بغية إدراك الفروق القائمة بين التقويمين، القمري والشمسي إذ هم أول من أدركها، وابتكر النظام الستيني لحسابها ، وتابعوا كل التغيرات الفلكية التي تؤدي بهم إلى ضبط حساب الأيام والسنين ( لتعلموا عدد السنين والحساب) (الآية ٥ يونس) ،والى أكثر من ذلك فيكونوا أكثر عشقا للعلم ليتقربوا إلى الله به .

ومن هنا كان الإسلام منطلقا ثوريا رائدا ،ودافعا للعلم بعامة ،ولعلوم الفلك بخاصة ،راسما منهاجا علميا دقيقا للمسلمين ،للغوص في هذا العلم ،والتبحر فيه بغية تقديم المنفعة لعامة المسلمين في تأدية فروضهم ومناسكهم من جهة ،والتفكير في خلق السموات والأرض، تعزيزا لأيمانهم بالله سبحانه من جهة أخرى .

والذي دفعنا إلى التفكير في هذا الكتاب وتحديد فصوله وعناوينه بهذا الإطار ينحصر في أسباب عدة نوجز أهمها فيما يلى:-

أولها: - ما عليه حال الأمة الإسلامية من الاختلاف في تعبين أوائل الشهور العربية بين الدول الموزعة على سطح الكرة الأرضية ، وبحاصة عند تعبين مواقيت المواسم الإسلامية المتصلة بالعبادات (رمضان وشوال وذي الحجة وربيع الأولى وبداية العام الهجري المبارك) ، إذ يبدو هذا الاختلاف واضحا بين حين وأخر ، لدى الأمة الإسلامية ، وهي الأمة المعروفة بعراقتها في التقاويم والمشهورة بريادتها في علوم الطبيعة والرياضيات والفلك وغيرها وما زالت بصماتها واضحة إلى يومنا هذا في مجالات هذه العلوم . وقد يكون الاختلاف طبيعيا، بسبب تباعد المواقع الجغرافية على سطح الأرض ، وفي ذلك شيء من المنطق ، لا غبار عليه ولكن عندما يكون الاختلاف نتيجة عدم دقة الحساب، أو التوهم بالرؤية ، فذاك أمر يجب الأحتياط له والأخذ بأسباب العلم وسيلة لتوثيقه واعتماده .

تأتيها: - الاختلاف في مواعيد الأذان لمواقيت الصلاة في المحافظة الواحدة وقد يكون هذا الاختلاف ناتجا،عن طريقة حساب هذه المواقيت سواء أكانت علمية أم فقهية ، لذلك رأينا من المفيد استخدام الطرق العلمية الفلكية الدقيقة ،لحساب مواقيت الصلاة في كل موقع معلوم فيه خطوط الطول والعرض آخذين بنظر الاعتبار ، انكسارات ضوء الشمس في الغلاف الجوي الأرضي، وارتفاع أو انخفاض أيّ موقع عن مستوى سطح البحر كما وجدنا في العديد من المساجد اختلافا ليس بالقليل في اتجاه القبلة وقد يكون اختلافا عن اتجاه القبلة الصحيح ، لان اتجاه البوصلة يعطي اتجاه القطب المغناطيسي الأرضي والذي يختلف قليلا عن القطب

الجغرافي. أو باستخدام الطرق العامة لتعيين الاتجاه ،مثل اتجاه شروق أو غروب الشمس، وهذه الطريقة هي الأخرى تعطي خطأ في تحديد الاتجاه . لذلك كان من الضروري أن نحسب اتجاه القبلة بالطرق العلمية الفلكية الدقيقة وتوضيح هذه الطريقة لتكون بمتناول يد كل مسلم في المنطقة .

ثالثها: - وقد تكون هناك مؤلفات أو دراسات علمية كانت أو فقهية عديدة في هذه الموضوعات ،ولكنها لم تجمع بين جزئيات التطبيقات الفلكية في الشريعة الإسلامية ، إذ كانت اغلبها أن لم تكن جميعها تتناول موضوعا واحدا فقط ، لذلك وجدنا من المفيد جدا جمع الموضوعات، الفلكية كافة في هذه الدراسة الشاملة لتطبيقات الفلك في الشريعة الإسلامية باستخدام الطرق العلمية والبرامج الحاسوبية الحديثة ، وتسهيل استخدامها لكل مسلم ،وتزويد نتائجها كافة إلى الجهات الدينية المختصة ، للاستفادة منها حسب تقديرها ،وخاصة وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية، ومن خلال هذا الكتاب حاولنا أن نقدم الكيفية العلمية الدقيقة، لتوظيف علم الفلك في الاستخدامات اليومية للفرد المسلم ،أينما كان موطنه وزمانه .

- حيث مهدنا في أول الكتاب للعلاقة الوطيدة بين العلم والدين الإسلامي الحنيف، مع لمحة تاريخية من التراث العلمي الإسلامي، ثم معلومات رياضية وفيزيائية تكون بين أيدينا قبل أن نخوض غمار هذا البحث العلمي الدقيق .
- وجعلنا الفصل الثاني منه مبحثاً للكيفية الفلكية الرياضية في تحديد أوائل الشهور القمرية وما أنجز في هذا المجال في صدر الحضارة الإسلامية مقارنة بما يتم به في الوقت الحاضر مفصلين الطريقة الفلكية الرياضية لحساب أوائل الشهور القمرية .
- وجاء الفصل الثالث ليتكلم عن الصلاة وتحديد أوقاتها أو مواقيتها بالطرق الفلكية الحديثة .

- وتحدث الفصل الرابع عن تحديد اتجاه القبلة وكيف كان يتم سابقا امتدادا إلى الوقت الحاضر، ثم ألحقنابهذا الفصل كيفية تحديد إتجاه القبلة في مراكز بعض المدن والمساجد الكبيرة في المملكة الأردنية الهاشمية .وأخيرا وليس اخرا ختمنا الكتاب بالفصل الخامس اللذي تضمن النتائج والمناقشة ،

- فضلا عن المصادر والمراجع المستخدمة في هذا الكتاب فقد أضيفت ملاحق وجداول عن أوائل أيام المناسبات الدينية للفترة من ١٩٩٥ - ٢٠٢٤م وجداول لحظة ولادة الهلال (حسب توقيت المملكة الأردنية الهاشمية) وأوائل الشهور العربية الهجرية للمدة ١٩٩٨ - ٢٠٢٤م، وجداول لزاوية اتجاه القبلة لبعض مساجد ومراكز المدن الكبيرة في المملكة الأردنية الهاشمية.

آملين أن يحقق هذا الجهد العلمي المتواضع الغاية المرجوة منه ،فينتفع به الناس عامة ،وأهل الاختصاص خاصة ، سائلين الله تعالى أن يجعل هذا البحث في سجل أعمالنا الصالحة وأن ينفع بموضوعاته الأمة الإسلامية، وان يجمع كلمة المسلمين على الحق والصواب ، ويبعد عنهم الفرقة والخلاف، ويهدينا إلى سبيل الرشاد .

# والله ولي التوفيق.

المهندس عوني الخصاونة

# بسمراتك الرحير

## تقديــــم

( ...وسخ الشمس والقمل كل بخري لأجل مسمى إلا هو العزيز الغفام ) الزمر/ ٥

دورعلم الفلك في تحديد موقف علمي فلكي لا يتناقض مع الشرع والفقه الديني معا إزاء رؤية الهلال في اثبات أوائل الشهور القمرية الدينية الاسلامية ومواقيت الصلاة.

يعلم الناس كلمات في المواقيت في الوقت الحاضر ما هو كثير، يبدأ بالثانية والدقيقة والساعة ولا ينتهي بالسنة، الا أن كلمة (الزمن) و (الزمان) [ اسم لقليل الوقت وكثيره، وجمعه (أزمان) و (أزمنة) و (أزمنة) و عاملة (مُزامنة) من (الزمن) كما يقال مشاهرة من الشهر]. كما في مختار الصحاح.

ومن الملفت للنظر ان كلمة (الزمن) او (الزمان) لم ترد في القرآن الكريم ولو مرة واحدة. الا ان (مفردات) الزمن من يوم وشهر وسنة. الخقد ذكر ها القرآن الكريم، وغيرها، مع شيء من التكرار في بعضها.

في هذا الكتاب يقترن البحث عن المواقيت بالعبارات التي أمر بها الله، فرضاً ونافلةً في هذا الكتاب العزيز، وان اتباع هذه المواقيت، بعد اتساع عالم المسلمين لم يخل من مشاكل في وحدة) التطبيق بين بلدان المسلمين على نحو عام. أما الاسباب فموضوعية ولا تدعو الى القلق في الواقع وفي كثير من الاحيان، الا ان التعرف على مسببات "الاختلاف والتباين"

لا يخلو هو الآخر من فائدة أو ليس فيه أي ضرر على الأقل، ولقد إرتأينا التوارد مع آيات الذكر الحكيم كلما تدعو الحاجة والفائدة معاً من هنا توجب الشروع بقراءة قول تعالى في سورة التوبة/٣٦: (١) (انعلة الشهور عند الله الله عند الله عنه التوبة ١٩٦٠)

السمان اتن الامرض مها أمريعت مرفاك الدين القير فلاتفللموافهن أفسكم أما الاشهر المحرم فهي على رأي التابعين والمفسرين: ذو القعدة وذو الحجة والمحرم (متواليات) ورجب مضر الذي بين جمادى وشعبان. وأما حسم (عدد) الاشهر واسمائها فقد بدأ ومازال مع خلق السماوات والارض وتحديداً (يوم خلق السماوات والارض) سواء على المحاز لأهمية العدد والاسماء ام على الحقيقة في اللوح المحفوظ او بهما معاً كما نرى، الما مدلول (يوم) في الجملة فلقد يأخذ مفهوماً غير مفهوم اليوم في الوقت الحاضر، لان الله، في خلق السماوات يفترض حالة كونية معينة هي موضع نقاش ونظريات كشيرة بين علمي الفلك والفيزياء الفلكية. ولما كان (اليوم) هنا يعد، ايضاً كناية عن الزمن أو الزمان فان من المفيد ان نشير الى ماقاله ستيفن هوكنغ stephen Hauking في "موجز في تاريخ الزمن" من الانفجار العظيم الى الثقوب السوداء": [أوحت مشاهدة (هابل) بوجود لحظة تدعى الانفجار الكبير Big Bang حيث كان الكون متناهياً في الصغر، وذا كفاءة لا متناهية وفي مثل هذه الشروط تتعطل قوانين العلم جميعاً، فلو كان ثمة احداث قبل ذلك الزمن، فهي لن تؤثر على ما يحدث حالياً، ويمكن ان نقول بأن الزمان بدأ مع الانفجار الكبير، بمعنى انه لايمكن تحديد الزمان الذي سبقه و لابد من التأكيد على ان هذه البداية.

و لابد من التأكيد على ان هذه البداية في الزمان مختلفة كثيراً عن تلك البدايات المعتبرة سابقاً ففي كون ثابت، يجب ان تكون بداية الزمان في أي وقت في الماضي ومن جهة اخرى فان الكون في توسع، فقد تكون هناك اسباب طبيعية لوجود بداية، كما يمكن التصور بان الله سبحانه، خلق الكون في لحظة الانفجار الكبير او حتى من بعده، بحيث يبدو وكأنه كان هناك انفجاراً عظيماً ولكن سيكون بلا معنى ان نفترض ان الكون خلق قبل الانفجار الكبير، والكون الموسع لا ينفي وجود الخالق، الا انه يحدد متى قام الخالق بعمله]. ومن البديهي ان معنى (متى) هو تفسير (حدثي) وليس آنياً بالدقيقة او الساعة

واليوم، لأن (يوم خلق السماوات والارض) هو يوم خلق (الكون) المرئي على الارجح وعندما نقول (يوم) فان حدث الخلق يدل عليه وليس الوقت الذي حصل فيه الخلق لانه لم يكن موجوداً أصلاً على الصورة التي نتعامل بها الآن.

أما الاشهر التي وثقتها الاية الكريمة (۱) فانها ترتبط، اذن بالقمر واشهر القمر عديدة الانواع وليست متعددة فقط، وقد قال الله تعالى في سورة البقرة (۱۸۹: (۲) ( يسألونك عن الأهلتقلهي مواقبت للناس والحج) وفي سورة يسس  $\hat{P}^{\tilde{N}}$ : (۳) ( والقمرة له منازل حنى عالى كالعرجون القديم ومن مضمون عدد الاشهر في الاية (۱) والأهلة في الاية (۲) والمنازل في الاية (۳) فان علم الفلك يقدم المعطيات الاتيه لتفسيرها:

(١): حركات القمر المدارية والمحورية: يدور القمر حول الارض في مدار على شكل قطع ناقص، ويكون هذا المدار غير منتظم بسبب التأثيرات الجذبية الواقعــة عليـه مـن الشمس والارض بصورة أساسية وكذلك بعض الكواكب السيارة القريبة، اذ يكون القمر في مداره عند أقرب نقطة من الارض على بعد ٣٥٥٢٠٠ كم أي ما يسمى بالحضيض، وبعد اسبوعين تقريباً من حركته على بعد ٤٨٠٠ ٤كم أو بما يسمى الأوجّ، ان مستوى مدار القمر يميل على مستوى مدار الارض بزاوية تتغير من: ٥٧ ٤ الي: ٢٠ ٥ بسبب التأثير الجذبي للشمس والارض على حركة القمر لذلك يتقاطع المداران في نقطتين تسميان بالعقدتين الصاعدة والنازلة استناداً الى حركة القمر شمالاً او جنوباً نسبة الى مدار الارض. أي إن خط العقدتين (الخط الواصل بينهما) لا يبقى ثابتاً بل يـــتراجع او يتقهقر ويكمل ٣٦٠ في تراجعه كل ١٨,٦ سنة (تدعى بدورة الساروس ويعود اكتشافها الني البابليين قبل الميلاد) ونتيجة لذلك فان في كل ٩,٣ سنة تأخذ كل مين هاتين العقدتين موضع الأخرى. من هنا فان في ميل القمر عن خط الإستواء الأراضي يتغير أيضاً ومقدار هذا التغير يتراوح بين (٣٦٠ ٢٨) الى -٣٦ ٢٨) ويعود السبب في ذلك الى أن القمر يميل عن مدار الأرض بحوالي ٥٩ م كمعدل وكذلك مدار الأرض يميل عن خط الاستواء بمقدار ٢٧ ٢٣ لهذا يتغير ميل القمر من (٣٦- ٢٨) حداً أعلى ولهذا السبب أيضاً يكون الهلال منخفضاً تارة ومرتفعاً تارة اخرى في كبد السماء.

(٢): أشهر القمر، خمسة، يمكن اجمالها مع التعريف ومدة كل منها (باليوم والساعة والدقيقة والثانية واجزائها كما يأتي:

يوم	ساعة	دقيقة	المدة ثانية	الانكليزي	. الاسم العربي
27	٧	٤٣	11,0	SIDEREAL PERIOD	الشهر النجمي
44	314	22	۲,۹	SYNODIC PERIOD	الشهر الاقتراني
77	٧	248	٤,٧٤	TROPICAL PERIOD	الشهر المداري
27	18	11	٣٧, ٤	ANOMALISTIC PERRI	الشهر الحضيضي OD
27	0	٥	٣٤,١	NODICAL PERIOD	الشهر التنيني (العقدي)
	1	La Cris	1 1 2 2 2 10	an area measures in the	manifest

(أ) تقدم المعطيات الاحصائية الحصائية الفلكية ارقاماً مفيدة جداً، وهي انعكس عملًى أو تطبيقي لقوانين اللغة (المفتاحية) في كثير من آيات الله البينات. من ذلك، قول تعالى في سورة (يس) (١٢): (٤): ( وكلشي احصينا و الممام مبن) تماماً كما في قول تعالى في سورة النبأ (٢٩) (وكلشي أحصينا وكلاً) من حيث المعنى والمدلول معاً، وكذلك قوله تعالى في سورة النبأ (٢٩) (وكلشي عمداً) في سورة النبن الآية (٢٨)، ثم قول قوله تعالى في سورة الاسراء (٢٨) ( وجعلنا الليلى النهام آيد بن فمحوذ آيد تمالليل وجعلنا آيد تمالنهام مبصة) وهنا سنبحث تتمتها (٥): (لبنغوافضلاً من مركم ولنعلمواعد السنبن والحساب) مع اننا قد نتوسل بقوله تعالى بالتتمة الأخيرة للأية (المعجدة)

قوله تعالى: (هو الذي جعل الشمس ضيار والقمر نور ال والدي جعل الشمس ضيار والتم يورا و ولا يريد

علاقة الكون بالفضاء والسماء وتتمتها الآية الكريمة: (٧) (لنعلم واعداد السنبن والحساب) التي لاغني لنا عنها في مبحثنا هذا!

نفسها (٦) (٥٥ لمشي فصلنه الاتفصيل)، وفي الوقي نفسه نستذكر

(ب) من مختصرات الجدول في (٢) نستطيع حساب ما يأتي امتثالاً لمدلول الآيات في (أ):

#### \* السنة القمرية النجمية:

(۱۲) شهراً x (۱۱,۵ ثانیة ۲۳ دقیقة ۷ ساعات ۲۷ یوم) / شهر = (۱۸ ثانیة ۳٦ دقیقـة ۱۲ ساعة ۳۲۷ یوم)

#### \*\* السنة القمرية الإقترانية:

(۱۲) شهراً x (۲٫۹ ثانیة ٤٤ دقیقة ۱۲ ساعة ۲۹ یوم) / شهر = (۳٤٫۸ ثانیة ٤٨ دقیقة  $\Lambda$  ساعات ۳۵۶ یوم)

(جـ) يبلغ زمن السنة الشمسية (النجمية) من نجم الى نجم:

٣٦٥,٢٥٦٣٦٦ يوماً. وإن متوسط طول السنة الشمسية =٣٦٥,٢٥٢٣٦ يوماً.

ولو أخذنا المجموع العام لأيام السنة التي يكون فيها شباط ٢٨ يوماً فان المجموع يصبح ٣٦٥ يوماً للسنة البسيطة أو ٣٦٥,٢٥٦ يوماً على وجه الدقة للسنة النجمية.

- (د) بتقريب السنة القمرية الاقترانية في (ب) اعلاه الى (٣٥٥) يوماً ينتج عنها اضافة كبيرة تخل بالحسابات الفلكية، وان الاعتماد على (٣٦٤) يوماً للسنة الشمسية لشهر شباط مجموعه (٢٨) يوماً فقط سوف يحصل له نفس الاضافة.
- (هـ) ثمة ظواهر حسابية اعجازية او ملفتة للنظر تماماً، فالقرآن الكريم حسم (نوع) الشهر في الاستعمال اليومي على اساس الشهر القمري الاقتراني وعندما يقول الله تعالى في سورة الكهف (٢٥): (٨): (ملبئوافي كهنهم ثلاثمائة سنبن وازداده السعاً) فان العلاقة بين ما ورد في (ب \*\*) و (جـ) أعلاه تجعل الـ (٣٠٠) سنة في الآية بمعزل عن الـ (٩) سنوات المضافة سنوات نجمية (شمسية) وعندما تجمع الـ (٣٠٠) الى الـ (٩) كما في الآيـة فـإن الحاصل (٣٠٩) سنوات قمرية (اقترانية) لأن:

(۱) ٣٠٩ سنة قمرية اقترانية ٣٥٤,٤x يوماً (يوم/ سنة قمرية اقترانية).

= ۲۰۹۰۹۰۲ بوماً.

(؟) ٣٠٠ سنة نجمية شمسية ٣٦٥,٢٤٢٢x (يوم/ سنة شمسية نجمية على نحو دقيــق) = 1.90٧٢,٦٦ يوماً.

( ٣ ) ٣٠٠ سنة نجمية شمسية ٣٦٥x (يوم/ سنة عادية/ شباط= ٢٨ يوماً) =١٠٩٥٠٠

وان ناتج (١) يقترب من ناتج (٣) جداً بالحسابات العامة مع أن كل هذه الأرقام متقاربة جداً، وفي حقيقة المطالبة فان قوله تعالى (ثلاث مأنت سنبر وازداد والسحاً) يحتمل الفروق بالثواني والدقائق منذ لحظة رقادهم حتى لحظة استيقاظهم مقارنة بموعد بدء ولادة المهلال وظهوره للعيان (أي الشهر الاقتراني وعلاقته بالشهر النجمي) في تلك اللحظة. وهذا مالم يتيسر لاي باحث (الآن) الاعلى سبيل التقريب بين (الكسور) أو أجزاء الساعة والدقيقة.

أو) ان حساب و لادة الهلال وحساب موقعه في أي لحظة مطلوبان دائماً وفي أي مكان في العالم، وهذا النمط من الحسابات الفلكية ممكن ومتاح تماماً وبدقة لايرتقي اليها الشك من الناحية العلمية التطبيقية، وما زال العديد من الأمم في يومنا هذا يتخذ الأشهر االقمرية أساساً في تقاويمه والمسلمون منهم على نحو خاص. اذ ترتبط اغلب العبادات والمناسبات الدينية ارتباطاً وثيقاً بالأشهر القمرية كالصيام: (1): (فمن شهلمنكم الشهر فليصمم) في البقرة (١٨٥) والحسج: (٢): (الحجأشهر معلوم التفمن فرض في بن الحج لام فرف لا وحيد ولا عليه البقرة (١٨٥) والدسج: (٢) الا ان معضلة تحديد أول يوم في رمضان أو عيد الفطر مثلاً تبقى مغلقة فقهياً برؤية الهلال بالعين المجردة فبعض المسلمين (فسي بعض الأقطار) قد يوفق الى رؤية الهلال وبعضهم (يشتبه) في رؤيته ومنهم من لا يتمكن البتة من رؤيته وبذلك يحصل الاختلاف في (توقيت) بداية رمضان او عيد الفطر، مع أن ولادته قد سبقت رؤيته في واقع الحال في كثير من المواقع وفي كثير من الأحيان معلم. اذ المتنبع لحركة القمر يشاهد وجهه المضيء يتغير بين ليلة وأخسرى، فخطل الشهر القمري الواحد نشاهد تقدماً منتظماً لهذا التغير.

(ز) رغم أن التفسير لم يترك كلمة (منازل) المرتبطة بحركة القمر والواردة في الآية (٣٩) يس في مفتتح هذا الكتاب غامضة أو من دون تفسير الا أن العودة الى مفردها به حاجة السي التأمل، فالمنازل جمع (منزل) بفتح الميم وكسر الزاي: (المنهل والدار) كما فسي مختسار الصحاح و (المنزل) بفتح الميم والزاي [(النزول) وهو الحلول تقول (نزل) ينزل (نزولاً)

و (منزلاً)] وهذا التفسير الصحيح الذي ينسجم مع مدلول (منازل) في النص القرآني الكريم (والقمرقلم الامنازل)، ولقد جاء في التفسير المختصر [ أي جعلناه يسير سيراً آخر، يستدل به على مضى الشهور، كما أن الشمس يعرف بها الليل والنهار.] وفي معنى (أي جعلناه يسير سيراً آخر) حصول تغيّر في المسير والسيرورة، وهذا صحيح تماماً طبقاً لمدلول (منازل) في الآية، أما جعل (منازل) جمع (منزل): الدار، فانه وعلى (وجه الدقة) لا ينطبق على مدلول الآية لانه (أي القمر) واحد ولكن يظهر لنا متغيراً في شكله، وان هذا التغير منتظم ومتدرج وبطيء لا ينفصل بعضه عن بعض الا بما أوضحنا في وان هذا التغير منتظم ومتدرج وبطيء لا ينفصل بعضه عن بعض الا بما أوضحنا في متاحاً على وجه التمام لهذا السبب، اذ ان (S) MANSION ليست متكافئة تماماً رغم تداولها (الصحيح) عند المترجمين أو بعضهم وان (S) MANSION أقرب منها لنا.

(ز) في الجانب الطقوسي (التعبدي)، اذن، يواجه المسلمون مشكلة تحديد أول شهر رمضان وآخره (أول يوم عيد الفطر) و لا يواجه مثل هذه المشكلة في تحديد غرة أشهر الحج، وحرية تحديد موعد (عبادة) الزكاة مفتوحة رغم ترجيح شهر (رجب) عند عامة الناس أما الشهادتان فمفروضة في كل (حين) على أي معنى كانت: الدقيقة والساعة واليوم. الخ تبقى عبادة الصلاة: (1): (انالصلاة كانتعلى المؤمنين كنابامووتاً) في النساء واليوم. الخ تبقى عبادة الصلاة: (1): (انالصلاة كانتعلى المؤمنين كنابامووتاً) في النساء وقال زيد بن أسلم: وقال ابن مسعود: ان للصلاة وقتاً كوقت الحج وقال زيد بسن أسلم: وقال ابن مسعود: ان للصلاة وقتاً كوقت الحج وقال زيد بسن أسلم: وفي هذا الكتاب تم معالجة اعجازية اختلاف الليل والنهار وانعكاسه على (تغير) أوقات الصلاة (اليومي): [للوقت الواحد حسب الايام] أما هنا فان الضرورة والسياق معاً يحتمان المشارة الى الصلاة من حيث (تغير) أوقاتها، (من الأوقات الخمسة لليوم الواحد) مع المنافة وقتي الشروق والغروب) ليصبح جدول مواقيت الصلاة من سبعة أعمدة بعد مفهوم وقت الصلاة قائماً على (مدى): (من - الى)، ولكن بوقت ابتداء محدد هو وقت الأذان الذي ينطلق على مدار الساعة في العالم كله. ومن الواضح أن أوقات الصلاة، إنما ارتباطهما الشروق والغروب لا ترتبط بالقمر على نحو حسابي أو شرطي مباشرة، إنما ارتباطهما الشروق والغروب لا ترتبط بالقمر على نحو حسابي أو شرطي مباشرة، إنما ارتباطهما

بحركة الشمس والظلال المتكونة من سقوط ضيائها على الأجسام فينشأ (ظـل المثـل) أو (ظلا المثلين) على سبيل التذكير. هنا يتدخل علم الفلك في (وضع) الأرقام الزمنية التوقيتية المستهدفة من دون أن يكون له دور في تحديد ذلك الوقت، أي علم الفلك يجيب على سؤال: متى (زمنياً) يحصل طول الظل (كذا) في موقع (كذا) من (العالم) ؟ ويمكن حذف الطول المطلوب فيصير السؤال: متى (زمنياً) يحصل وقت صلاة العصر (بظل المثل) في المدينة (س) اذا كان وقت الشروق فيها (ش) ووقت الغروب (غ) ؟ وهكذا، أي ان مهمة علم الفلك في تحديد المطلوب منه، لااملاء شيء ما على الناس به ! اذن يستطيع علم الفلك القول، حسب معطيات (الفقه)، ان وقت الفجر في (الأول من آب) (من كل عام في مدينة عمان) هو الساعة الرابعة والدقيقة السابعة عشرة وان شروق الشمس فيه يتم في الساعة الخامسة وخمس واربعين دقيقة ثم صلاة الظهر في الساعة الثانية عشرة واثنتان واربعين دقيقة فالعصر: الساعة الرابعة واثنتان وعشرين دقيقة، ثـم المغرب: الساعة السابعة وثمان وثلاثين دقيقة والعشاء في الساعة التاسعة وسبع دقائق، وهذه الأرقام لا تماثل أوقات الصلوات والشروق والغروب في أي مدينة أخرى تختلف عن عمان في خطوط الطول والعرض كما هو معروف الا أن المشكلة التي يواجهها الناس عند مايكون النهار قصيراً جداً (أو الليل قصيراً جداً) في مناطق أقصي شمال الارض او أقصي جنوبها، هناك وعلى نحو تدريجي باتجاه خط الاستواء) تتحول المشكلة من حسابية فلكية الى فقهية) اجتهادية لتحديد مواقيت الصلاة أو أوقات (الافطار) في رمضان و (السحور) التالي له ! واذا لم يكن لعلم الفلك دور في حل هذه المشكلة فان دوره يظهر اكثر في مسألة تحديد موقف علمي ولا يتناقض مع الشرع والفقه الديني معا ازاء رؤية الهلال على نحو عام ففي بعض البلاد الاسلامية يتم تعيين أوائل الأشهر القمرية بالحساب حيث تقيــم حساباتها على أساس وقت المحاق وعندها تعلن اول الشهر القمري، وفي بلاد أخرى تعتمد الزمن الذي يمكن أن يرى فيه الهلال، وعندها تعد الأيام التي تلى أيام الرؤيـة أول الشهور المذكورة، وهناك بلاد اسلامية أخرى (تركيا، مثلاً) تعتمد على قرار لجنة فقهية في أحد المؤتمرات الاسلامية الذي عقد في مدينة اسطنبول عـام ١٩٧٨ بشأن تحديد ظروف الرؤية (رؤية الهلال) تحت شروط ذكرت في متن هذا الكتاب.

ان احتمال ان يكون الفرق بين (مدينتين) اسلاميتين مدة من يومين قمريين من أيام الشهر الاقتراني هو احتمال ضعيف الا أنه ليس مستحيلاً اذا تباعدت المسافة بينهما بين اتجاهين متناقضين. كما أن فرصة توالي عدة أيام (حتى أربعة أيام) بمعدل ٣٠ يوماً في الشهر القمري لكل منها، هو الآخر ليس بعيداً، بل ممكن في مدينة واحدة وان محاولة جعل يوم ولادة الهلال يوماً متناظراً أو واحداً في (كل) البلد الاسلامية يعد ضرباً من المستحيل عملياً حسب خطوط الطول TIME ZONE.

(ح) ثمة سؤال لا يخلو من (براءة) السائل! وعندنا كل سؤال ممكن ان كان مؤداه طلب الحقيقة والمعرفة بصدق! أما سؤالنا فينص: ما الحكمة من التوسل بالشهر (القمري) المضطرب على حساب الشهر النجمي (الشمسي) المستقر نسبياً؟ ولقد حشرنا كلمة (المضطرب) مقابل صفة (المستقر) على سبيل التمثيل المجازي بالواقع الحسابي المتعدد في الأشهر القمرية بالطبع. أما الجواب فلن يكون واحداً أو محصوراً (بمعلومة) معينة أو بعينها، مع ذلك فان الجانب الفيزيائي منه يؤكد قدم الشهر القمري على الحداثة النسبية للشهر الشمسي بسبب سهولة متابعة متغيرات شكل القمر وتحديد التوقيت المللزم لكل منهما، وهو في آخر الأمر ذو علاقة بالأرض والشمس معاً، وإن القمر نفسه بازغ في الليل ملفت للنظر بنوره المتغير (هو الآخر) في الشدة ولكن في الجانب النفسي والفكري والروحي فاننا نرى أن التطلع الى الشمس مباشرة متعذر لسطوعها الباهر، انما التطلع لضيائها على الارض وفي الأرض وآثاره الممكنة وهي (آية) كما القمر مما نعلم، الا أن التطلع الى (القمر) يعني التطلع الى (السماء) وهذا يعني التفكر بخلق الله العظيم وملاحظة النجوم والكواكب، فضلاً عن القمر، وبأشكالها الحمقيه والهندسة والصورية المتخيلة الجميلة فيزداد المؤمن ايماناً ويتعمق العالم علماً ويفيض المتأمل حكمة، فالنظر الى (فوق) لا يوازيه النظر الى (أسفل) الا في الجانب الغائي، وما سوى ذلك فمختلف والله أعلم ! ولكن رغم ذلك، فليس من المتعذّر المعالجة الحسابية في تحويل التاريخ مــن اليوم القمري الى التاريخ باليوم الشمسي، في أي مرحلة كانت، وبالعكس وعلى نحو دقيق أيضاً، أي أن القيمة المعرفية الثنائية متاحة تماماً، كما لـو قلنا أن التاريخ الميلدي (۱۹۷۱/۱۰/۲۹) يقابل (۱۰ رمضان ۱۳۹۱) الجمعة في مدينة عمان، ولكن كيف تحدد أول يوم في شهر رمضان هذا أو آخره ؟! نقرأ ما سبق كله و لا نتردد!

وبناء على ما تقدم سنجد في متن هذا الكتاب ما يريح كل مسلم فيما يخص اسس التطبيقات الفلكية الفيزيائية في الشريعة الاسلامية ضمن إطار مواقبت الصلاة وتحديد أوائل الشهور القمرية الاسلامية وتعيين اتجاه القبلة، كتبت هذا الأسس واعدت بطرائسق بحثية علمية صحيحة شملت المسح الكامل لما كتبت قديماً وحديثاً في هكذا موضوعات حيوية لها مساس بحياة كل مسلم في هذه المعمورة، والجديد في محاور الكتاب هو تكامل الموضوعات الاسلامية التي تحتاج تطبيقات فلكية فضلك على الحسابات الرياضية الفيزيائية في حركات الشمس والقمر بالنسبة للارض باستخدام الحواسيب الدقيقة لمعرفة المواقيت المطلوبة في الشريعة الاسلامية.

وفق الله المسلمين جميعاً لما فيه خير للأمة الاسلامية

# أ .د حميد مجول النعيمي

44

# الفصل

- \* علاقة علم الفلك بالدين الإسلامي الحنيف.
  - \* لحة في التراث العلمي الإسلامي.
- \* ماذا نقصد بالفلك العام والفلك الرياضي.
  - \* احداثيات موقع القمر.
- \*اختلاف المطالع وكروية الأرض وتأثير التباين في خطوط الطول والعرض.



- « عادقة علم الفلك بالدين الإسلامي المنبف.
- و لحة في القراث العلمي الإسلامي.
- ء ماذا تقصد بالقلة العام والقلة الرياضي
- و احداثيات موقع القمر .
- عاختات الطالع وكروبة الأرغن وتاثير التباين في خطوط الطول والعرض

## - علاقة علم الفلك بالدين الإسلامي الحنيف :-

يعد البحث في علاقة علم الفلك بالدين الإسلامي الحنيف جزءا من علاقة العلوم بالدين ، جوهرا ومضمونا ، حيث ان الأصل يكمن في الدين لأن ثوابته غير بشرية بل إلهية كريمة ، وان العلم متغير ومنظور ، فهو تابع وليس مستقلا، لذلك نستطيع القول، بأن علم الفلك وسيلة لترسيخ الايمان بالخالق وليس غاية بحد ذاته ولو أردنا التعبير عن هذا المنطق، بأسلوب آخر، لقلنا أن الدين الحنيف ، الذي صورته المشرقة هو" القرآن الكريم ،" يمنح المؤمن الخاشع فرصة أو اكثر، للتأمل والتبصر في آيات كثيرة من الذكر الحكيم ، لها كل الصلة بعلم الفلك من النواحي الفيزيائية والرياضية التطبيقية، قال تعالى:-

( وسخر الشمس والقمر كل يجري لأجل مسمى ..) سورة الزمر ، الآية (٥) سورة فاطر الآية (١٣) ، سورة الرعد الآية (٢) .

ثم بالمعنى نفسه :-

(وسخر الشمس والقمر كل يجري إلى أجل مسمى ...) سورة لقمان الآيـــــة (٢٩). نفهم دلالة ( لأجل مسمى ) بشكلين :

الأول: - أي في فلكه إلى أن تنصرم الدنيا وهو يوم القيامة حتى تنفطر السماء وتنتثر الكواكب.

والثاني :الأجل المسمى هو الوقت الذي ينتهي فيه سير الشمس والقمر إلى المنازل المرتبة لغروبها وطلوعها.

قال الكلبي: يسيران إلى أقصى منازلهما، ثم يرجعان إلى أدنى منازلهما لا يجاوزانه (القرطبي،١٩٦٥)، و في هذا الاتجاه أيضا قوله تعالى:-

( والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم ) سورة يس الآية (٣٩) .

[ ( والقمر ) بالرفع والنصب وهو منصوب بفعل يفسره ما بعده ( قدرناه ) من حيث مسيرة ( منازل ) ثمانية وعشرين منز لا من ثمان وعشرين ليلة من كل شهر ، ويستتر ليلتين أن كان الشهر ثلاثين يوما ، وليلة إذا كان تسعة وعشرين

يوما، واستتاره انمحاق ضوئه ،فلا يرى منه شيء (حتى عاد) في آخر منازله في رأي العين (كالعرجون القديم) كعود الشماريخ إذا عتق ،فإنه يرق ويتقوس ويصفر ،وفي تشبيهه بالعرجون القديم إشارة إلى عدم وجود الحياة على سطحه ] والعرجون كما قال ابن عباس رضي الله عنه انه هو العرق اليابس ،وكذلك قال مجاهد والعرق اليابس هو اصل العنقود من الرطب إذا يبس وانحنى ،أليس في هذا التفسير مباشرة الفيزياء مع الفلك ، والرياضيات العامة والخاصة ! إذا كان كذلك وهو كذلك فعلا ، فإن الرياضيات الحديثة بالحاسبات الإلكترونية ، تمنح هذا التفسير بعدا بالدقائق والثواني ،فضلا عن الساعات والأيام ، فهل من تناقض؟ وفي قوله تعالى أيضا [لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار] (سورة ياسين الآية ٤٠ ) فما معنى (تدرك ) ؟! المقصود هو اجتماع الشمس والقمر في الليل ولمإذا (لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر)؟ لأن طبيعة العلاقة الفيزيائية -الكونية بين القمر والشمس لا تسمح بذلك على وفق قانون خلقهما معا، فإذا تركنا هذه العلاقة واضحة رياضياً في ( الزمان والمكان )، فإن الإنسان يستطيع أن يكشف عن عجائب خلق الله، بصورة اكثر دقة وخشوعا (الشوكاني،١٩٨٦)، هناك أيضا في الآية (٥) من سورة الرحمن (٥٥):-

( الشمس والقمر بحسبان )

انهما يجريان ، أي يتحركان بانتظام ودقة يعجز أكبر العقول عن صنع جزء من مليون منها ، مع ذلك هناك فرصة لحساب هذه الدقة مما يقع تحت علم الله ولم يمنع البشر من رصده وتعلمه ،ونشره خالصا لوجهه الكريم.

ومن نعم الله تعالى على الإنسان ، تقدير الزمان وحسابه ، ولو لا ذلك لفقدت الحياة نظامها وتعقدت ، والله سبحانه وتعالى قدر لنا الزمان في الكون بدوران الأجرام السماوية في مداراتها (أفلاكها) ، (وكل في فلك سبحون). وأهم هذه الدورات لنا في تقدير الزمان وعلمه وحسابه ، هي دورات الأرض والشمس والقمر.

وهذه الدورات نوعان :-

الأولى: - دورات حقيقية ، وهي دوران الأجرام في مداراتها في دورات منتظمة والثانية: - دورات (حركات ) ظاهرية ، وهي ما نشاهده من حركات نسبية بين هذه الأجرام على القبة السماوية بنسبة بعضها إلى بعض .

وقد جعل الله تعالى هذه الدورات مختلفة في الأوقات ، فمنها ما يتم في يـوم ويميز لنا الليل والنهار ، ومنها ما يتم في شهر ، ومنها ما يتم في عام. وتمثل هذه الدورات الظاهرية كعقارب الساعة ، التي تمثل الثواني والدقائق والساعات ، ثم ربط الله تعالى بين مرور الزمان وبين شؤون العباد ، في المعاملات وفي العبادات ،وفي غير ذلك من متطلبات ، فالصلاة ترتبط بدورة الليل والنهار ، وشروق الشمس وزوالها وغروبها ، والصوم يرتبط بظهور هلال شهر رمضان ، وينتهى برؤية هلال شهر شوال ،والحج له أشهر معلومات في كل عام ، ومناسك الحج ترتبط بهذه الأشهر والأيام والأحكام الشرعية لها قواعد زمنية، ومعاملات الناس في البيع والشراء وكل شؤون الحياة لا تنفصل عن السنين والأشهر والأيام. فاليوم ناشئ من دوران الأرض حول محورها ، فيبدو لسكانها أن الأجرام السماوية تدور حولها مرة في كل يوم ، لذلك أصبحت الدورة الظاهرية اليومية للشمس ( أوضح نجم في السماء ) حول الأرض، هي مقياس اليوم ، ودليل الليل والنهار ، آما الدورة الشهرية فهي نتيجة دوران القمر حول الأرض ،ونسبة هذه الدورة إلى موقع الشمس في السماء . فيظهر القمر بسبب دورانه ، كأنه يسير في حزام الأبراج السماوية ونجومها ،بسرعة معلومة ، ومن بين هذه النجوم الشمس التي تسير بين نجوم السماء بسرعة مختلفة عن سرعة حركة القمر ،فإذا أضفنا إلى هاتين السرعتين حركه دوران الأرض حول نفسها ، ظهرت لنا سرعة الشمس الظاهرية أكبر من سرعة القمر الظاهرية . وعلى الرغم من أن الشمس أسرع في حركتها الظاهرية من القمر ، فإنها لا تستطيع أن تدر که أبدأ. ترتبط بالآية أعلاه ، آية أخرى من سورة الأنعام :- الآية (٩٦) :- إذ يقول سبحانه وتعالى :-

( وجعل الليل سكناً والشمس والقمر حسباناً ذلك تقدير العزيز العليم ...)

وفي التفسير (الشوكاني،١٩٨٦-) نقرأ: - ( والشمس والقمر) بالنصب عطفا على محل الليل (حسباتاً) حسابا للأوقات أو الباء محذوفة وهو حال من مقدر يجريان بحسبان كما في آية الرحمن السابقة.

وفي سورة يس الآية (٤٠) نقرأ :-

( لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر) .

حيث أسلفنا قبل قليل أن القمر تابع للأرض ويتحركان معا حول الشمس فيدوران معا حول مركز ثقل مشترك ، يتحرك بدوره حول الشمس بسرعة في حدود ٧٨ ر ٢٩ كم/ ثانية ، ولكن القمر يحوم ظاهريا حول الأرض على بعد يزيد قليلا عن ٣٨٤ ألف كم وبسرعة مقدارها ٣٦٨٠ كم / الساعة أو ٣٠٠ ر ١ كم / ثانية لذلك فان كل هذه السرعات الإضافية هي فوق حركة القمر والأرض مع الشمس في مدارها حول مركز المجرة ، ولذا فان علم الفلك يؤكد ما ذكر في القرآن الكريم من أن القمر و الشمس في حركة دائمة (فتح القدير للشوكاني، ١٩٩٤).

وفي الآية نفسها نقرأ:-

( ولا الليل سابق النهار ) يس ، الآية ، ؛

ينص القرآن الكريم على حركة الأرض في الفضاء وبسرعة كبيرة حول الشمس في مدارها رغم حركتها مع الشمس والقمر حول مركز المجرة في مدار الشمس ، حيث يقيم سباقا بين جهة الليل من الأرض وجهة النهار المقابلة للشمس، والسباق يقتضي بذلك غاية المحاولة لتحقيق السبق بأكبر سرعة ممكنة ويقتضي المجاورة عند بدء السباق ، ولكن ينفي القرآن الكريم السبق ويثبت المجاورة في ساحة السباق تأكيدا لتحرك جهتي الأرض معا وبنفس السرعة حيث تكون جهة

النهار دوماً في اتجاه الشمس ، وذلك يقتضي حركة الكواكب بجهتيها معا وبشكل مستمر وبسرعة كبيرة حول الشمس .

قال عكرمة في هذه الآية :اي لا ينبغي إذا كان الليل أن يكون ليل آخر حتى يكون النهار ،فسلطان الشمس بالنهار وسلطان القمر بالليل. (تفسير ابن كثير،٧٧٤هـ). ولكل منهما سلطان فلا ينبغي للشمس أن تطلع بالليل،ولا يذهب الليل حتى يجيء النهار وكل منهما يعقب الآخر بلا مهلة ولا تراخ لأنهما مسخران بأمره تعالى دائبان يتطالبان طلباً حثيثاً ،فهما يدوران في فلك السماء ،كحديدة الرحا او كفلكة المغزل كما ذكر سبحانه وتعالى بقوله: (ألم تر أن الله يولج اليل في النهار ويولج النهار في النهار الله يولج النهار في النهار ويولج النهار في النهار ويولج النهار في النهار ويولج النهار في النهارة لقمان.

أما الدورة الشمسية فناتجة من دوران الأرض حول الشمس دورة كاملة وينشأ عن هذه الدورة الفصول الأربعة وهي : - الشتاء والربيع والصيف والخريف غير أن السنة القمرية عدتها اثنا عشر شهرا قمريا ، وهي أقصر من السنة الشمسية بأحد عشر يوما تقريبا .

ثم تأتي الآية رقم (١٨٩) من سورة البقرة حيث السؤال مباشر والجواب مباشر :-

(يسالونك عن الأهلة قل هي مواقيت للناس والحج) والأهلة [جمع هلال لم تبدو دقيقة ثم تزيد حتى تمتلئ نورا ثم تعود كما بدت ولا تكون على حالة واحدة كالشمس ومواقيت جمع ميقات يعلم الناس بها أوقات زرعهم ومتاجرهم وعدة نسائهم وصيامهم وإفطارهم (والحج) عطف على الناس أي يعلم بها وقته ](نصر،١٩٨٧).

- ولكن يرى البعض أن الأهلة بهذا الوصف مما يقع تحت رؤية العين بعد حصول الموضع المطلوب، اما رياضياً فان من الممكن تقدير ظهورها (قبل) رؤيتها، وتتحقق الرؤية فعلا في الزمن والموقع المحسوبين بعد ذلك ونقرأ في قوله تعالى:-

(والشمس تجري لمستقر لها ذلك تقدير العزيز العليم) من سورة يسس الآيــة (٣٨)

وقوله جل جلاله في معنى قوله لمستقر لها قولان القول الأول: - أن المراد مستقر لها المكاني وهو تحت العرش مما يلي الأرض من ذلك الجانب، وهي أينما كانت فهي تحت العرش هي وجميع المخلوقات، لأنه سقفها ،وليس بكرة كما يزعمه كثير من أرباب الهيئة،وإنما هو قبة ذات قوائم تحمله الملائكة،وهو فوق العالم مما يلي رؤوس الناس،فالشمس إذا كانت في قبة الفلك وقت الظهيرة تكون أقرب ما تكون الى العرش،فإذا استدارت في فلكها الرابع إلى مقابلة هذا المقام وهو وقت نصف الليل ،صارت أبعد ما تكون إلى العرش،فحينئذ تسجد وتستأذن في الطلوع كما جاءت بذلك الأحاديث.

قال البخاري: حدثنا أبو نعيم ،حدثنا الأعمش عن إبراهيم النيمي عن أبيه عن أبي ذر رضي الله عنه قال :كنت مع النبي صلى الله عليه وسلم في المسجد عند غروب الشمس، فقال صلى الله عليه وسلم (يا أبا ذر أتدري أين تغرب الشمس؟قلت الله ورسوله أعلم،قال صلى الله عليه وسلم: – فإنها تذهب حتى تسجد تحت العرش، فذلك قوله تعالى (والشمس تجري لمستقر لها ذلك تقدير العزيز). (ابن كثير، ٤٧٧٤هـ).

والقول الثاني: أن المراد بمستقرها هو منتهى سيرها وهو يوم القيامة، يبطل سيرها وتسكن حركتها وتكور، وينتهي هذا العالم إلى غايته ،وهذا هو مستقرها الزماني . قال قتاده (لمستقر لها)أي لوقتها ولأجل لا تعدوه، وقيل: المراد أنها لا تزال تنتقل في مطالعها الصيفيه إلى مدة لا تزيد عليها، ثم تنتقل في مطالع الشتاء إلى مدة لا تزيد

عليها، يروى هذا عن عبد الله بن عمرو رضي الله عنه .وقرأ ابن مسعود وابن عباس رضي الله عنهما (والشمس تجري لا مستقر لها)أي لا قرار لها ولا سكون بل

هي سائره ليلا ونهاراً، لا تفتر ولا تقف ، كما قال تبارك وتعالى (وسخر لكم الشمس والقمر دائبين)أي لا يفتران ولا يقفان إلى يوم القيامة. (ابن كثير، ٧٧٤هـ).

ويقول سيد قطب رحمه الله في ظلال القرآن عند قوله تعالى: (والشمس تجري المستقر لها)،أي أن الشمس تدور حول نفسها وكان المظنون أنها في موضعها الذي تدور فيه حول نفسها ولكن عرف أخيرا أنها ليست مستقره في مكانها إنما هي

تجري فعلا في إتجاه واحد في الفضاء الكوني الهائل بسرعة حسبها الفلكيون بإثنتي عشر ميلا في الثانيه الواحدة ، وحين تتصور حجم الشمس الضخم الهائل الذي يتحرك ويجري في الفضاء لا يسنده شيء ،ندرك طرفا من قدرة الله التي تصرف هذا الوجود عن قوة وعلم.

يأتي هذا الوصف المذهل لحركة الشمس في مدارها حول مركز المجرة كما هو الحال لكل النجوم التي تتحرك في مدار حول مركز مجرتها، قبل أن تكون لدى الفلكيين أية فكرة عن ماهية المجرات .وبعد قياسات وأرصاد طويلة وجد ان سرعة حركة الشمس حول المجرة (٢٥٠) كم/ث. وتكمل دورتها (أي سنتها بحوالي ٢٥٠ مليون سنة من سنوات الأرض)، وبما أن عمر الشمس الأن بحدود (٠٠٠٠) مليون سنة ،معنى ذلك أنها أكملت حتى الأن عشرين دورة حول مركز المحرة .

إن لفظ (مستقر لها) يتناسب مع الثبات بالنسبة للإنسان أو الإستقرار النسبي للنجوم التي تحيط بالشمس ، ومن ثم عودتها لنفس موقعها الحالي (مستقرة) خلال رحلتها الكونية حول مركز المجرة في مدارها وهذا يدل على طول مدارها الهائل ومدة دورتها العظمى اذن عندما يعبر القرآن الكريم عن عودة الشمس لوضعها المستقر بين النجوم أو سنة الشمس حوالي (٢٥٠) مليون سنة أرضية ، بلفظ المستقر) وعن حركة الشمس (سرعتها) البالغة (٢٥٠) كم/ث بلفظ الجري) مقابل حركتها الظاهرية البطيئة السرعة . (ابن كثير ، ٧٧٤هـ).

وهكذا نجد في القرآن الكريم آيات كثيرة تشير إلى حركة الأجرام السماوية في الكون ومواقعها وصفاتها لم يكتشفها علم الفلك إلا مؤخرا ،إذا فان ما يقدمه علم الفلك يقع ضمن ما يأمر به الدين: - (علم الإنسان ما لا يعلم)، خالصا لوجهه الكريم أبدأ ولا ضرر في الإفادة والاستفادة مع احترام النصوص الثابتة إذ لا اجتهاد في وجود النص.

وفي الواقع فإن الارتباط بين الظواهر الطبيعية الفلكية ومسألة حساب المواقيت و التقاويم هو ارتباط قديم قدم الدهر وأزلي مادامت الشمس تشرق وتغيب على هذه البسيطة وما دامت الأرض تسبح في مدارها كما قدر لها الخالق العظيم الا أن حقيقة كبيرة يتعين أن نذكرها ونتمسك بمضمونها دائما ، إذ تجعل من العلم وسيلة للأيمان وتابعا له وتجعل في الوقت عينه من الأيمان مرشدا للعلم وهاديا للعاملين فيه ،فالعلم التطبيقي علم مكتسب بالسعي والتجريب وتراكم المعرفة ، وهو قابل للتغيير والتطوير ،لأنه يقبل الخطأ والصواب تحت الظروف المحيطة به لأن نور الله يسع كل معرفة ،سواء وصل إليها الإنسان أم لم يصل والاسترشاد بنور الله الاستدلال بكل ما يحققه الإنسان خدمة للإنسان نفسه ،وهكذا كان سعينا وبه صارت عاياتنا في هذا الجهد المتواضع الذي ارتبط بمدن المملكة الأردنية الهاشمية أجمالا ويسهل في الوقت نفسه وضع تقاويم ومواقيت خاصة بكل بلد أو مدينة عربية أو السلامية بالاستعانة باالأسس الفيزيائية الفلكية الموضحة في هذا الكتاب وقد تم موضوعات قدسية مهمة جدا في حياة المسلمين وهي:—

التركيز في هذا الكتاب (بعون الله) على استخدام التطبيقات الفلكية في ثلاثة موضوعات قدسية مهمة جدا في حياة المسلمين وهي:—

١- التقويم الهجري . المناه على المناه على المناه على المناه على المناه ا

٢-بدايات الأشهر العربية . قال أهاما (لوق ما ومعما الله على المعمالة

٣-مواقيت الصلاة . (١٧٧٠ ما ١٥ ١٥ ما المعلما الويد الما المعلما الويد الما المعلم الم

و 2 – تحديد اتجاه القبلة . المحمد الم

# ٢- لمحة في التراث العلمي الإسلامي:-

في الدين الإسلامي الحنيف ،خلافا لأي دين آخر في التاريخ البشري، نستعين بالقوانين العلمية في أداء الشعائر المختلفة للفروض أو الطقوس الدينية إذ ان تنظيم التقويم القمري الهجري، وحساب مواقيت الصلاة فلكيا ، وتعيين اتجاه القبلة في أي مكان على الأرض ،هي موضوعات في العلوم الإسلامية التقليدية لم تزل بالغة الأهمية للمسلمين حتى يومنا هذا بل ستستمر بأهميتها مهما طال الزمن ما دامت قواعدها دائمة وغاياتها ثابتة ولكل منها تاريخ يرجع عهده إلى ما قبل حوالي ألف وأربعمائة سنة ومع ذلك ،فأن الطرق التي نادى بها علماء الشريعة في العصور الوسطى من جهة ،وعلماء الفلك المسلمين من جهة أخرى ،كانت مختلفة كليا مقارنة بما نعلمه فمعرفتنا الحالية بها مبنية على أساس البحوث الرياضية والفيزيائية التي جرت خلال القرن الحالى .

ركز معظم مورخو العلوم الإسلامية على المعرفة العلمية التي نقلت إلى الغرب ،وهم بقيامهم بذلك جنحوا إلى إغفال جوهر العلوم الإسلامية ،وفي الحقيقة فأن معظم الطروحات العلمية الحديثة في العالم الإسلامي (في العصور الوسطى) سواء أكان الباحثون فيها كتابا غربيين أم كتابا مسلمين ،قد تجاهلت الإنجازات التي تحققت في العلوم الإسلامية في العالم الإسلامي ،وقد جرى مؤخرا مسح وتقص الكميات الهائلة من المخطوطات العربية ذات العلاقة في العصور الوسطى المتوفرة في المكتبات المنتشرة في أنحاء العالم وقد ظهرت نتائج هذه البحوث والدراسات في مجالات قيمة خارج نطاق المكتبات الأكاديمية ولذلك فلا بد من أجراء استعراض عام لكيفية استخدام العلوم ولا سيما علم الفلك لأغراض الممارسة الدينية الإسلامية لأكثر من ألف عام بكثير، مع ذلك فأنها ليست عرضا للفلك الإسلامي عموما لأنها لتتناول فقط ثلاثة من الموضوعات العديدة التي تناولها علماء الإسلام في العصور الوسطى . ومقارنتها بالطرق الحديثة التي يتبعها علماء العصر الحديث .

ولفهم أنشطة المسلمين في هذا المضمار لابد لنا أن ندرك بأنه كان هناك ثمة أنواعا من الممارسات الفلكية في الشرق الأوسط الإسلامي فمنها نوعان بارزان الفلك العام والفلك الرياضي، فالفلك العام مبنى على المشاهدات والرصد بالعين المجردة للظواهر الفلكية والأجرام السماوية وخالي من أية نظرية أو حساب، وقد أغفلها مؤرخو العلوم في تفضيلهم الإنجازات العلمية الصحيحة لكن على الرغم من ذلك، كان الفلك العام ذا تأثير كبير في المجتمع الإسلامي أما الفلك الرياضي فكان مبنيا على الأرصاد المنظمة والنظريات والطرق الحسابية المتعارف عليها عالميا.

نحن نعلم الآن أن هناك ثلاثة موضوعات مهمة جدا في حياتنا العامة، يتم الاتفاق فيما بين علماء الفلك وعلماء الشريعة لاتخاذ القرارات المناسبة بشأنها وأحيانا قد لا يتفقون إزاءها وهذه الموضوعات هي: - تحديد بدايات الأشهر القمرية والمناسبات الدينية، ومواقيت الصلاة الخمس، ثم تحديد زاوية القبلة إذ ما زال هناك حتى يومنا هذا ،مساجد مشيدة في العصور الوسطى غير موجهة بالضبط نحو القبلة في مكة المكرمة .

# ٣- ماذا نقصد بالفلك العام والفلك الرياضي ؟

كان للعرب في شبه الجزيرة العربية قبل الإسلام معرفة دقيقة بالشمس والقمر والنجوم الثابتة والمواسم وسماء الليل المتغيرة، وأنماط الطقس في كل أوقات السنة ، وبما أن القرآن الكريم قد تضمن الحديث عن الشمس والقمر والنجوم والرياح والأمطار وغيرها ،فاقد نشأ علم فلك إسلامي منفصل تماما عن الأعراف المستمدة من المصادر الإغريقية بادر به علماء الإسلام بعد تأمل المجموعة الهائلة من التفاسير القرآنية .وفي الدراسات المنفصلة خذاء خلق الله تعالى جل جلاله كما هو متمثل في خليقته مما نعلم وبما أن القرآن الكريم يدل الإنسان على الاهتداء بالنجوم، فان معرفة أساسية بالسماوات ومظاهرها، كانت تُعد ذات فائدة . لذلك فان انتشار الفلك العام على نطاق واسع في الشرق الأوسط الإسلامي، مبني على ما يمكن رؤيته فعلا في السماء، في كل أوقات السنة ،إلا انه لا يتمتع بأية نظرية

سائدة ،أو حساب رياضي موثق و مع ذلك فقد ظلت سائدة على ذلك النحو طوال العصور الوسطى .

شهدت المدة من القرن الثامن إلى القرن الرابع عشر والخامس عشر ازدهار علم الفلك في الشرق الأدنى ، فقد قام علماء الفلك المسلمون بإجراء أرصاد فلكية جديدة، وتطوير نظريات جديدة ،وإعداد جداول (الأزياج الفلكية) التي ما زالت مستخدمة حتى يومنا هذا ثم منها اختراع الأجهزة الفلكية مثل { الإسطر لابات والمزاول والساعات الشمسية ... الخ } بل ألفوا مجموعات ضخمة من الكتب العلمية لتغطية جميع موضوعات العلوم الفلكية والكونية ، والطرق الحسابية الرياضية وحققوا تقدما في جميع فروع موضوعاتهم العلمية إلا انه لم يكن لهؤلاء جماهير على نطاق واسع ، فهم كتبوا مقالات ودراسات فنية للمناقشة والتداول ضمن الأسرة العلمية فقط ، وقليل منهم أعد ملخصات للجماهير العامة.

ولكن بوجه عام كانت الحلول التي وضعوها للمشاكل المتصلة بالطقوس الدينية تُعد معقدة نوعاً ما، وأحياناً غير ملائمة لذلك فان من المرجح والمغيد معا أننا سنحاول أن نتطرق أو ننظر في ثلاثة أوجه من تطبيقات علم الفلك في مراسم الدين الحنيف ( تراثا ) خلال المدة السابقة من التاريخ الأسلامي (ومعاصرة) ليومنا هذا .

إذ سنرى في الفصول القادمة ، أن الطرق الفلكية المستخدمة سابقا كانت بسيطة أثناء تطبيق علماء الشرع لها ، على مثل هذه المعضلات العلمية ، بينما كان علماء الفلك يطبقون طرقا معقدة من الفلك الرياضي ،على نفس المعضلات ، في العموم ، كان علماء الشرع لا يعيرون آراء العلماء الفلكيين أي انتباه، بل كانوا يملكون سيطرة أكبر بكثير ، على ممارسات الناس مما كان لعلماء الفلك أنفسهم ، رغم أن التوفيق بين آراء الفريقين لم يكن متعذرا . من جهة أخرى كانت الحلول التي وضعها العلماء المسلمون معقدة كثيرا ،وغير صالحة للتطبيق على نطاق واسع في ( محيط ) العصور ، رغم أنها كانت بارعة حقا، من وجهة النظر العلمية .

وبعد هذه المقدمة التراثية عن الموضوع وقبل أن ندخل في تفاصيل تطبيقات علم الفلك في موضوعات قدسية من الدين الإسلامي الحنيف ، لا بد لنا أن نعطى فكرة ملخصة عن بعض الأسس الفلكية ذات العلاقة.

## ٤- إحداثيات موقع القمر:

تنسب إحداثيات القمر في كثير من الأحيان ،إلى إحداثيات مواقع النجوم وبسبب ارتباطه بالشمس فإن إحداثياته تنسب إلى الدائرة الكسوفية (دائرة البروج) وعلى ذلك يكون احداثيا القمر متمثلين بخطي العرض والطول السماويين لـ ، وأن مستوى مدار القمر يميل عن مستوى مدار الشمس ( الدائرة الكسوفية ) بمقدار ٥ درجات و ٨ دقائق و ٤٨ ثانية ،وخط تقاطع كل من هذين المستويين يسمى بخط العقدتين ،إذ تعرف إحداهما بالعقدة الصاعدة ، عندها ينتقل القمر من جنوب دائرة البروج إلى شمالها ،أما الثانية فتعرف بالعقدة النازلة ،وعندها يعود القمر إلى النزول من شمالي الدائرة الكسوفية إلى جنوبها. وإذا صادف وجود الشمس والأرض والقمر على خط مستقيم واحد، والقمر في إحدى العقدتين يحدث أما الكسوف أو الخسوف. وهاتان العقدتان لا تحتفظان بموقع ثابت على الدائرة الكسوفية ، بـل يحدث لهما ما يسمى بتقهقر العقدتين وهذه الظاهرة ،عبارة عن انتقال العقدتين، في اتجاه مضاد لحركة سير القمر في مداره. وتتحقق دورة العقدتين على محيط الدائرة الكسوفية في كل ١٨,٦ سنة كما تظهر حركة أخرى منتظمة في مدار القمر تسبب تغير موضع الأوج والحضيض، بانتقالهما في اتجاه سير القمر في مداره ،وتتحقق هذه الدورة مرة كل تسع سنوات تقريبا والسبب في كل هذه التنقلات يعود إلى التأثير المركب من جاذبية كل من الشمس والأرض على القمر (كمال الدين، ١٩٧٩).

# ٥- اختلاف المطالع و كروية الأرض وتأثير التباين في خطوط الطول والعرض:

من المعلوم للجميع أن الأرض كروية وليست مسطحة كما تصورها بعض الأقدمين ،ومن أهم ظواهر كروية الأرض ،اختلاف المطالع باختلاف الآفاق (أي اختلاف المواقع باختلاف خطوط الطول والعرض) فنجد أن أجراما سماوية تغرب عن بلاد معينة وتشرق على بلاد أخرى ،وقد وصف ذلك رسول الله محمد -صلى الله عليه وسلم- بحديثه الشريف عن كروية الأرض عندما سئل (هذه المغارب اين تغرب وهذه المطالع من أين تطلع فقال: هي على رسلها، لا تبرح ولا تزول ،تغرب عن قوم وتطلع على قوم، فقوم يقولون غربت وقوم يقولون طلعت ). أم حمد ونقل عن ابن عباس ، قال :-الشمس بمنزلة الساقية تجري في النهار في

ونقل عن ابن عباس ، قال : الشمس بمنزلة الساقية تجري في النهار في السماء في فلكها ، فاذا غربت جرت في الليل في فلكها تحت الأرض حتى تطلع من مشرقها ، وكذلك القمر .

أفاد رسول الله – صلى الله عليه وسلم – بهذا الحديث عن كروية الأرض بصورة غاية في الدقة لا تحتمل أي تأويل ، فلو كانت الأرض مسطحة لقال جميع سكانها في زمن واحد طلعت او غربت ، ورسول الله – صلى الله عليه وسلم – يقرر ويقول : قوم يقولون غربت وقوم يقولون طلعت ، وكل هذا يحدث في أن واحد . كما يقول – عليه الصلاة والسلام – هي على رسلها لا تبرح ولا تزول مصداقا لقوله تعالى (وكل في فلك يسبحون ).

ولقد قام العرب بمحاولات لقياس محيط الأرض ومعرفة أبعادها وكانت حساباتهم دقيقة معتمدة على قياس ارتفاع نجم القطب فوق الأفق في صحراءالعراق وعلى ساحل الحجاز وتعيين نقطتين على خط طول واحد، يختلف عرضهما درجة واحدة فقط، ثم قياس البعد بين هاتين النقطتين (موسى،على حسن، ١٩٩١) لذلك فمن البديهي أن نجد اختلاف مواقيت الصلاة من مكان إلى آخر سواء في الشروق

أو الزوال أو الغروب أو الفجر والشفق وهذا الاختلاف ناتج من اختلاف المطالع . أي اختلاف خطوط الطول والعرض من منطقة إلى أخرى والمترتب على كروية السطح الأرض وارتباط اختلاف المطالع باختلاف الأفاق برهان ممتاز على انحناء الأرض ،وما يحدث من تغيير مواقيت الصلاة من مكان إلى آخر يحدث مثله بالنسبة لغروب الهلال. ولذلك نجد أن غروب الهلال أو إمكان رؤيته بعد غروب الشمس مرتبط كذلك باختلاف الأفاق ونجد أن تباعد البلاد الإسلامية على سطح الأرض بعضها عن بعض قد يؤدي إلى سهولة رؤية الهلال في بلد ما وصعوبة رؤيته في بلد ثان ثم استحالة رؤيته في بلد ثالث والسبب هو الاختلاف في خطوط الطول والعرض وتأثير ذلك على غروب الشمس والقمر في مواقع مختلفة . (النعيمي وجراد ١٩٨٨).

واختلف الفقهاء فيما إذا رأى اهل بلد الهلال ،فهل تلزم هذه الرؤية سائر البلدان أم يختص كل بلد رؤيته ولهم في ذلك عدة أقوال أشهرها:-

القول الأول: يعتبر لكل بلد رؤيتهم ولا يلزمهم رؤية غيرهم .حكاه ابن المنذر عن عكرمة ،والقاسم بن محمد وسالم واسحاق ،وحكاه الماوردي وجها للشافعية (القرطبي، ١٩٦٧).

القول الثاني: اذا رأى اهل بلد الهلال لزم جميع البلدان الصوم ،وهـ و مذهب الحنفية والمالكية فيما رواه ابن القاسم عنهم ،والحنابلة وهو قول للشافعي (القرطبي، ١٩٨٥). القول الثالث: ان كانت المسافة بين البلدين قريبة لا تختلف المطالع لاجلها وجب الصوم على أهلها برؤية الهلال في أحدهما، وان كانت المسافة بينهما بعيدة فلكل أهل بلد رؤيتهم وهو قول الشافعية (النووي، ١٩٧٨).

القول الرابع: لا يلزم اهل بلد رؤية غيرهم الا إذا ثبت ذلك عند الامام الأعظم وحملهم عليه ، فيجب على جميع الناس أن يصوموا لإن البلدان في حقه كالبلد الواحد وهي رواية عند المالكية (القرطبي،١٩٨٥).

وفي رواية اخرى للمالكية إذا رؤي الهلال عم الصوم سائر البلاد قريبا أو بعيدا ولا يراعى في ذلك مسافة القصر ولا إتفاق المطالع ،ولا عدمها فيجب الصوم على كل منقول إليه إن نقل ثبوته بشهادة عدلين أو بجماعة مستفيضة (القرطبي ١٩٨٥). واستدل أصحاب القول الأول بحديث كريب نصه (أن ام الفضل بعثته إلى معاوية بالشام قال:فقدمت الشام فقضيت حاجتها ، واستهل علي رمضان وانا بالشام ، فرأيت الهلال ليلة الجمعة ،ثم قدمت المدينة في آخر الشهرفسألني عبد الله بن عباس ثم ذكر الهلال فقال :متى رأيتم الهلال؟ فقلت:رأيناه ليلة الجمعة ، فقال:أنت رأيته ؟ فقات: نعم ورآه الناس وصاموا وصام معاوية فقال : لكن رأيناه ليلة السبت ،فلا نزال نصوم حتى نكمل الثلاثين أو نراه فقلت ألا تكتفي برؤية معاوية وصيامه ؟ فقال: لا هكذا أمرنا رسول الله صلى الله عليه وسلم ) رواه الجماعة إلا البخاري وابن ماجة .

إن هذا الحديث يفيد أن المعول عليه هو رؤية أهل كل بلد ولا عبرة برؤية غيرهم لقول ابن عباس هكذا أمرنا رسول الله صلى الله عليه وسلم ،وهذا يفيد أنه قد حفظ عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أن رؤية أهل البلد لهم ولا يلزم بها أهل بلد أخر .وعلى هذا يحمل قول رسول الله صلى الله عليه وسلم (صوموا لرؤيته وافطروا لرؤيته ....) على أن الخطاب في هذا الحديث يتوجه إلى من ثبت الرؤية في حقهم دون من عداهم .

وأما القائلون بأنه إذا رؤي الهلال في بلد لزم جميع البلدان الصوم فقد استدلوا بما يأتي :

1- قول الله تعالى (فمن شهد منكم الشهر فليصمه......) فقد علق الله سبحانه وتعالى صيام رمضان على رؤية الهلال وبرؤية بعض البلدان له يصدق عليه انه رؤي فوجب صيامه على جميع المسلمين.

٢- قول الرسول صلى الله عليه وسلم ( لا تصوموا حتى تروا الهلال ولا تفطروا حتى تروه ) وإذا رآه اهل بلد فقد رآه المسلمون فيلزم غيرهم ما لزمهم فدل على أن رؤية البلد الواحد ملزمة لسائر البلدان .

وهذا يدل أن صوم رمضان معلق بمطلق الرؤية ، فإذا رآه قوم فقد توجب الأمر بالصوم لجميع المسلمين برؤية هؤلاء وعلى ذلك يلزم الصوم أهل المشرق برؤية أهل المغرب .

وقالوا أيضا: أن أهل الأقطار يعمل بعضهم بخبر بعض وشهادته في جميع الأحكام الشرعية والرؤية من جملتها كان بين بلدين من البعد ما يجوز معه اختلاف المطالع ولم يعمل أهل هذا المذهب بحديث كريب وحملوا قول ابن عباس على أنه اجتهاد منه.

ويقول الشيخ السايس: اقتضت الحكمة الالهية أن يتفرق سكان الأرض على سطحها ليعمروها ويقوموا بخلافة الله فيها، وتبع ذلك بالضرورة اختلاف مواقع البلاد على الكرة الأرضية شرقا وغربا وشمالا وجنوبا، واقتضى نظام سير الكواكب لاسيما الشمس والقمر اختلافا وتفاوتا في مواقيت العبادات المقدرة بشروق الشمس وغروبها وزوالها، كالصلوات الخمس، والمقدرة بثبوت الأهلة كالصوم. وكذلك نفس اختلاف مطالع القمر مما وقع الاتفاق عليها، ولا يمكن جحده او المكابرة فيه، فان الثابت واقعيا وعلميا، والمشاهد حيا، ان الهلال يرى في بعض البلاد بعد غروب الشمس، ولا يرى في بعض البلاد بعد غروب الشمس، تكون متيسرة في بعض الأقطار دون بعض، فاختلاف مطالع القمر امر واقعي مشاهد، وظاهرة كونية لا جدال فيها (السايس، ١٩٦٦).

وجاء في قرار مجلس مجمع الفقه الاسلامي في دورة انعقاد مؤتمره الثالث بعمان من ٨-١٣ صفر ١٤٠٧هـ -بعد استعراضه في مسألة تأثير اختالف المطالع على توحيد بداية الشهور أنه اذا ثبتت الرؤية في بلد وجب على المسلمين الالتزام بها ولا عبرة لاختلاف المطالع لعموم الخطاب بالأمر بالصوم والافطار.

وجاء في القرار السابع لمجمع الفقه الإسلامي المنعقد في مكة المكرمة عام ١٤٠٦هـ – وأما عقلا فاختلاف المطالع لا اختلاف لأحد من العلماء فيه، لأنه من الأمور المشاهدة التي يحكم بها العقل، فقد توافق الشرع والعقل على ذلك، فهما متفقان على بناء كثير من الأحكام على ذلك منها أوقات الصلوات. ومراجعة الواقع تطالعنا بأن اختلاف المطالع من الأمور الواقعية، وعلى ضوء ذلك قرر مجلس الفقه الاسلامي أنه لا حاجة إلى الدعوة إلى توحيد الأهلة، والأعياد في العالم الاسلامي وان تترك قضية اثبات الهلال الى دور الافتاء، والقضاء في الدول الاسلامية لأن ذلك اولى وأجدر بالمصلحة الاسلامية العامة وان الذي يكفل توحيد الأمة، وجمع كلمتها، هو اتفاقهم على العمل بكتاب الله، وسنة رسول الله، في جميع شؤونهم.

عباه لي القرار السابع اسبعع القد الاسلامي المنعد في مكة العكر مة علم الدلام و الاصور وأما عدلا فاختلاف المطالع لا اختلاف لامد من العلماء فيه الأنه من الاصور المشاهدة التي يحكم بها المقال نفق له افل الله ع و العقل على ذلك، فهما متقفان طبي بناه كثير من الاحكام على تنك ضها أوقات الصاوات. ومراحدة الواقع تطالعنا بيال اغتلاف المعناع من الاحكام الم تنك ضها أوقات الصاوات. ومراحدة الواقع تطالعنا بيال انتقلاف المعناع من الاحور الوقعية وعلى ضوء ذلك قرر مجلس الفقد الاسلامي أنه لا ملحة إلى ترجد الاحقام والاحياد في العالم الاسلامي وان قترك فضية النبث الهلال الي دور الاختياء والأعياد في الدول الاسلامية لأن ذلك أولى وأجدا بالمصلحة الاسلامية العالمة وان الذي يكفل توجيد الأماء وجدع كلمتماء غو القالم على الدول الاسلامية العامة وان الذي يكفل توجيد الأماء وجدع كلمتماء غو القالم على الدول الاسلامية العامة وان الذي يكفل توجيد الأماء وجدع كلمتماء غو

# الفصل

## التقويم القمري (الهجري)

- \* المقدمة.
- \* خلاصة طرق تحديد أوائل الشهور القمرية .
  - \* حركات القمر المدارية والمحورية.
- \* حكم الشرع في طرق اثبات دخول الشهر العربي.
- \* نبذه مختصرة إزاء ما أنجز بشأن رؤية الأهلة في التراث.
  - \* الطريقة الرياضية لحساب اوائل الشهور القمرية.
    - \* تحديد بدايات الأشهر القمرية.
  - \* شرح مبسط لطريقة الحساب والنتائج المستخرجة منها.



# Hilliam Him & Marco

- · Herei
- \* Blow die harry lot bligge they
- \* مركاد القمر الدارية والمربية.
- ه حكم الشرع في طرق اثبات دخول الشهر الغربي.
- ه نباء مختصرة إزاء ما أنمن بشأن رؤية الأمنة في التراك.
- 2 Hele 25 16 Jan 5 Loude let 3 Haye, 18 . . . .
- ه تحديد بدايات الآشير القوية.
- و عُسِ مبسط لطريقة الصباب والقتائج الستفرجة منها.

#### التقويم القمري ( المجري )

#### 1- المقدمة :-

كما هو معلوم ، اعتمدت بعض الأمم، منهم عرب الجاهلية والهند والصيبن التقويم القمرى حيث يعتمد هذا التقويم على حركة القمر (المحدد بدورة القمر حول الأرض) ،وقد وجدأن السنة القمرية تنقص عن السنة الشمسية بأحد عشر يوما تقريبا فأخذت تعدل في تقاويمها حتى وصل العالم كله إلى التاريخ الحديث. والعرب في الجاهلية ،مثلهم مثل غيرهم في بداية التأريخ ،كانوا يؤرخون بالشهر القمري ،إذ انهم خبيرون بمعرفة نجوم السماء ومواقعها (المرئية منها بالعين المجردة). وقد لاحظوا أن القمر يكمل دورته النجمية في مداره حول الأرض بمدة تزيد عن ٢٧ يوماً (الواقع ٢٧ يوما و٧ ساعات و٤٣ دقيقة ) . أي أنهم إذا راقبوه عند نجم معين في السماء فإنه يدور في القبة الفلكية ويعود بعد هذه المدة إلى النجم نفسه . إلا أن الشهر القمري أطول من ذلك، فمع أن القمر عاد إلى النجم نفسه ، إلا أن دور إن الأرض حول الشمس في الشهر، جعل اقتران القمر بالشمس يتأخر قليلا، فالقمر يعود إلى وضعه الأقتراني بعد ٢٩ يوما و١٢ ساعة و٤٤ دقيقة و٢,٩ ثانية. حيث قام العرب بأخذ تأريخهم من الشهر الاقتراني . ولكن السنة القمرية تسبق السنة الشمسية بما يقرب من إحد عشر يوماً. فلم تتفق مواعيدهم في أنتاج الغلال مع مواعيد الحج، إذ يختل توازن الأسواق الموسمية كل سنة عن الأخرى سواء أكانت مواسم الحج أم غيرها ومن هنا نشأ (النسيء) أو على الأصبح كان هذا هو أحد الأسباب التي يعزي اليها (النسيء) . وإن معنى النسيء، هو التأخير أو التأجيل . وقد عرف العرب باختلال مواعيدهم مع الأسواق الموسمية والانتاج، فاضطروا إلى تعديل تقويمها تلافيا للاختلال . فقاموا بإجراء التعديل عن اليهود، أضافوا شهرا إلى كل سنتين حسب مارواه أبو معشر البلخي. ولكن من دون شك فإن هذه الإضافة قد تؤدي إلى إضافة من الناحية المعاكسة، إذ سيجدون تقدماً في مواسمهم بدلاً من التأخير لأنهم أضافوا خمسة عشر يوما (تقريباً) إلى كل سنة وهذا أكثر من المطلوب على أي حال فهناك روايات مختلفة عن (النسيء) وكلها متضاربة في الرقم الحقيقي الذي كان العرب ينسئون به (النعيمي ورؤوف، ١٩٨٢).

والمراد في النسيء في الشهور بمعنى تأخير حرمة شهر إلى شهر آخر ليس له تلك الحرمة بسبب أنه كان يشق عليهم أداء عباداتهم وتجاراتهم على اعتبار السنة القمرية حيث كان حجهم يقع مرة في الشتاء ومرة في الصيف فيتألمون من مشقة الصيف ولا ينتفعون بتجاراتهم ومرابحاتهم التي كانوا يودون اصطحابها في موسم الحج وربما لا يتيسر لهم ذلك،وكذلك كانوا أصحاب حروب وغارات، وكانوا يكر هون أن يمكثوا ثلاثة أشهر متوالية لا يغزون فيها فتركوا اعتبار السنة القمرية واعتمدوا على السنة الشمسية ولزيادتها عن السنة القمرية احتاجوا إلى الكبس فكانوا يجعلون بعض السنين ثلاثة عشر شهرا وكانوا ينقلون الحج من بعض الشهور إلى بعض ويؤخرون الحرمة الحاصلة من شهر إلى شهر ويستبيحون الحروب والغارات في الشهر الذي نقلوا حرمته واستمروا في ذلك حتى رفضوا تخصيص الأشهر الحرم بالتحريم وحرموا أربعة أشهر من شهور العام اكتفاء بمجرد العدد فكان هذا التحليل والتحريم زيادة في كفرهم الحاصل باعتقاد الشريك لله تعالى وعبادة الأصنام (السايس، ۱۹۸۰).

وقيل إن أول من عمل النسيء (نعيم بن ثعلبة الكناني) وكان مطاعاً في قومه الذين كانوا يسألونه أن يؤخر حرمة الشهر إلى شهر آخر ليغيروا فيه على أعدائهم فيقول قد فعلت، ثم يعملون ما يشاءون وبذلك قال عنهم سبحانه وتعالى: (ليواطنوا عدة ما حرم الله). أي بتحليل الأشهر الحرم وتحريم الأشهر المحللة، فيحلوا ما حرم الله ويحرموا ما أحل الله وهذا ما كان يحدث معهم ولما أظهر الله الإسلام على يد المصطفى – صلى الله عليه وسلم –أبطل عاداتهم هذه وأمر المسلمين ان يتجنبوا ذلك

حيث قال جل وعلا في محكم كتابه الكريم في سورة التوبة:

( إن عدة الشهور عند الله اثنا عشر شهراً في كتاب الله يوم خلق السموات والأرض منها أربعة حرم، ذلك الدين القيم فلا تظلموا فيهن أنفسكم وقاتلوا المشركين كافة كما يقاتلوكم كافة واعلموا أن الله مع المتقين. إنما النسيء زيادة في الكفر يضل به الذين كفروا يحلونه عاماً ويحرمونه عاماً ليواطنوا عدة ما حرم الله فيحلوا ما حرم الله ، زين لهم سوء أعمالهم والله لا يهدي القوم الكافرين)سورة التوبة الآية (٣٧،٣٦) .

وقد عرف العرب الدورة النجمية للقمر، التي يزيد طولها عن (٢٧) يوما، وعرفوا أنها تختلف عن الدورة الاقترانية، التي يبلغ طولها تسعة وعشرين يوما ونصف اليوم ووجدوا أن القمر في السماء في دورته النجمية يعود إلى النجم الذي ابتدأ منه عندما يكمل الدورة، إذن فهو يسير في السماء بين النجوم بمدة تناهز ثمانية وعشرين يوما، حتى يعود إلى موضعه، وهو طول الشهر القمري كل ليلة في موضع معين، هذه المواضع تحددها نجوم معينة معروفة تسمى المنازل القمرية، وهذه النجوم التي تأخذ القمر تلك الليلة سميت نجوم الأخذ، أي أن العرب قسموا حزام البروج الذي يسير فيه القمر والكواكب الأخرى، إلى ثمانية وعشرين قسما، كل قسم منها يسمى منز لا، وهذا تقسيم آخر، يختلف عن التقسيم اليوناني الذي قسم نطاق البروج إلى أثنى عشر جزءا، كل جزء منها يسمى برجا.

وإذا كان البرج الواحد يحتل مقدار (٣٠) درجة من دانرة القبة الفلكية فإن المنزل يحتل اثنتي عشرة درجة وستة أسباع الدرجة .

إذن نجد أن تقسيم نطاق البروج إلى بروج أو منازل، إنما هي اصطلاحات مختلفة للتعبير عن هذه الظاهرة الفلكية، التي تنتقل فيها الأجرام السماوية في النطاق المعروف، الذي تسير فيه في السماء ، وقد اختلفت التسمية، لأن الأساس في التسمية اليونانية، هو الكوكبات الموجودة في هذه المواقع والتي سميت بروجا ، بينما كان

الأساس في تسمية منازل القمر، هو تنقل القمر الذي كان موضع حيرة في الجاهلية نظراً للأشهر التي تشوش التقويم، واضطروا من أجلها إلى إدخال النسيء (النعيمي،جراد،١٩٨٠).

### ٢ - خلاصة طرق تحديد أوائل الشهور القمرية .

اتخذ الإنسان منذ القدم الهلال ( القمر الوليد ) ، أساسا في إعداد التقاويم وحساب بدايات الأشهر القمرية ، وبخاصة ما يتعلق بالأشهر القدسية والمناسبات الدينية . واتخذت الحضارات القديمة ( مثل حضارات البالبيين والصينيين والإغريق) الأشهر القمرية أساسا لتقاويمها (Bruin, 1977) ، وكان ذلك سببا من الأسباب الرئيسية التي دفعت علم الفلك إلى الأمام في تلك الحضارات ، ولم يزل العديد من الأمم والشعوب إلى يومنا هذا، يتخذ الأشهر القمرية، أساسا في تقاويمه وبخاصة الشعوب المسلمة ، إذ ترتبط أغلب العبادات والمناسبات الدينية، ارتباطا وثيقا بالأشهر القمرية ( كالصيام والحج والأعياد) وقد بدأ اهتمام المسلمين بهذا الموضوع ، في عهد الرسول، إلى عصر النهضة العباسية ولكنه لم يكن بالمعنى الموضوع ، في عهد الرسول، إلى عصر النهضة العباسية ولكنه لم يكن بالمعنى عن الأفلاك والنجوم، ويتخذون منها وسيلة نصب للأخبار بالغيب، وخداع الناس، بالتنبؤ عن المستقبل ، وسموا عند نذ (بالمنجمين ) الذين يتحدثون عن النجوم ومسارها أو مواقعها ، ويدعون أنها تنبئهم بحال الإنسان ،ويرضون بذلك غرائز الناس في حب استطلاع المستقبل وهؤلاء الذين قال الرسول عليه الصلاة والسلام عنهم : (( من صدق كاهنا أو منجما فقد كفر بما انزل على محمد)) رواه أبو داوود

إذا : لم يكن هناك غير الرؤية .وهي وسيلة وحيده لمعرفة دخول الشهر ولذلك ترى الأئمة الكبار ، وتلامذتهم ، والفقهاء من أتباعهم في القرنين الأول والثاني ، يقررون بالإجماع في مجال بدء الشهر . انه لاعبرة بقول المنجمين، يعنون الفلكيين، في ذلك الوقت .الذي غلبت فيه تسميتهم بالمنجمين، وكلامهم هذا حق

وصدق . حيث لم يكن علم الفلك قد ارتقى حيث يوثق به . وبالتالي لم يكن عندهم مراصد، ولا عرفوها . فكان حكم الفقهاء في ذلك الوقت على أساس الواقع في أيامهم لكن بعد النهضة العلمية في زمن العباسيين، ارتقى علم الفلك ضمن العلوم التي ارتقت في عهد المأمون ومن تبعه ، واصبح علما، له قواعده وطرقه، ونتائجه وله علماؤه البارزين فيه، وصارت هناك مراصد فلكية علمية متعددة، لها وزنها، وصار لعلماء الفلك أقوال علمية موثوق بها يمكن الاعتماد عليها في القول بحركة القمر والأرض وموقع الشمس والقمر والأرض ، وبالتالي في ميلا د القمر أول الشهر القمري .

وعلى أساس هذا التطور العلمي ، تبعه تطور فقهي ليشمل فقهاء المسلمين ، فلم يغضوا النظر عن تقدم علم الفلك، ولم يسموا علماءه بالمنجمين الذين انعدمت الثقة فيهم، بل سموهم باسمائهم واعتبروا علمهم وبنوا عليه رأيهم، ولا سيما فقهاء الشافعية (النمر،عبدالمنعم، ١٩٨٥).

وكان من أبرز الفلكبين المسلمين الذين تطرقوا إلى هذا الموضوع يعقوب بن طارق (٧٦٧-٨٧٦م) وثابت بن قرة (٨٦٦-٩٠١ م) والبتاني (٨٥٠-٩٠١م) والبيروني (٩٧٣-٨٤٩م) وغيرهم كثير.

إن اشهر المعايير التي ظهرت خلال العصر الإسلامي هو معيار الاثنتي عشرة درجة . وينص هذا المعيار على أن الهلال الجديد يمكن رؤيته إذا زاد قوس الرؤية بين (النيرين) الشمس والقمر على طول الاستواء عن ١٢ درجة ، أو بتعبير أبسط إذا غرب القمر ٤٨ دقيقة على الأقل بعد الشمس.

واعتمد الخوارزمي خاصة على هذا المعيار ووضع ازياج وجداول للتنبؤ بزمن الرؤية على أساسه وهناك معيار آخر اعتمده الطبري، كمعيار لإمكانية الرؤية ومضمونه انه يمكن رؤية الهلال الجديد إذا كانت الشمس قد انخفضت تحت الأفق، بأكثر من تسع درجات ونصف الدرجة عند غروب القمر. علما انه لم يتم

أخذ السمت النسبي (بين القمر والشمس) بنظر الاعتبار (Kennedy&Janjanian) .

أما البتاني، فقد اعتمد بمعياره السمت والمسافة بين القمر والأرض، وهي غير ثابتة بل تتغير (Bruin,1977)، أما ابن يونس فقد ادرج في اعتباراته سمك المهلال عند المشاهدة وكذلك السرعة الزاوية للقمر (King 1988).

أن موضوع تحديد أوائل الأشهر القمرية وما يتبعها من مناسبات دينية إسلامية في غاية الأهمية في العالم الإسلامي ، وذلك بسبب وجود بعض المعضلات التطبيقية ،التي تعترض المسلمين في الوقت الحاضر ، مثل تفاوت أوقات الصيام والأعياد ، فعندما يبدأ شهر رمضان المبارك (مثلا)، يبدأ معه النقاش في البلاد الإسلامية في يومه الأول ويومه الأخير ، ونتيجة لتك النقاشات التي قد تنتهي إلى الاختلاف . تصوم شعوب بعض البلاد الإسلامية في يوم سابق ، وشعوب بلاد أخرى في يوم لاحق، والحالة نفسها تتكرر ، في الأعياد والمناسبات الدينية الأخرى .

إن الاختلافات هذه ناتجة عن اختلاف بعض الأسس، التي تعتمد عليها طريقة تعيين أوائل هذه الأشهربناء على اختلاف بعض الأراء . إضافة إلى تباعد البلاد الإسلامية على سطح الكرة الأرضية . ففي بعض البلاد الإسلامية، تعين أوائل هذه الأشهر القمرية بالحساب. وهناك بلاد إسلامية أخرى (كتركيا على سبيل المثال) تعتمد القرار الذي اتخذته لجنة فقهية في أحد المؤتمرات الإسلامية الذي عقد في مدينة أسطنبول عام ١٩٧٨ بشأن تحديد ظروف رؤية الهلال إذ كانت القرارات الختامية التي إتخذها المؤتمر كالأتي:

أولاً: - الأصل هو رؤية الهلال، سواءاً تمت بالعين المجردة، أم بطرق الرصد العلمية الأخرى .

تُأْتِياً: - لااعتبار لحكم الحاسبين بدخول الشهر القمري، شرعا يجب أن يبنوا حكمهم هذا في الأفق بالفعل بعد مغيب الشمس، بحيث يمكن أن يبرى بالعين عند انتفاء الموانع وهو ما يسمى بالرؤية الحكمية،

ثالثاً: - لإمكان رؤية الهلال، لابد من توفر شرطين أساسيين هما: - الله الله الله الله الله عن الشمس عن (٨) درجات الله الله الله الله الله عن الأفق في لحظة غروب الشمس عن الأفق في لحظة غروب الشمس عن درجات.

رابعاً: - لايشترط لإمكان رؤية الهلال مكان خاص بل يصح الحكم به بدخول الشهر إذا أمكنت رؤيته من مكان ما من سطح الأرض ، (وإن كان هناك أفضلية لبعض الأماكن على أخرى عند التماس رؤية الهلال). انبغى أن يكون الإعلان عن الرؤية كما يقررها التقويم الهجري الموحد بواسطة المرصد الفلكي بمكة المكرمة، متى يتم إنجازه جمعا لكلمة المسلمين وتحقيقا لوحدتهم ،

خامساً: - وجوب وضع تقويم فلكي لكل سنة قمريه، من قبل علماء الشريعة والفلك والمراصد، استنادا إلى المقاييس السابق ذكرها، في القرارات الثاني والثالث والرابع .

سمادسماً: - تقوم اللجنة المشار إليها أعلاه، باعداد خرائط، توضيح عليها المناطق التي يمكن أن يرى فيها الهلال حسب المقاييس المبينة أعلاه وذلك بالنسبة إلى شهر رمضان ، وشوال وذي الحجه ،

وقد أكد على الشروط الهندسية لموقع الهلال الدكتور محمد الياس في بحث كتبه (sardar,1982)إذ قدر ظروف جودة رؤية الهلال بعمر يبلغ (٢٢ ±٢) ساعة، كما أعدت دراسات عديدة في هذا المجال (النعيمي وأخرون ١٩٨٢) حيث طورت شروط اللجنة الفقهية لمؤتمر استنبول ضمن أربع احتمالات لزاوية ارتفاع الهلال عن الأفق، وبعده عن الشمس. وهذه الاحتمالات سميت كالأتي (مستحيلة وصعبة ومتوسطة وجيدة) وحسبوا ظروف الرؤية هذه لخمس مدن إسلامية روعي في اختيارها التوزيع الجغرافي في العالم الإسلامي (مكة المكرمة وبغداد واستنبول ومراكش وجاكارتا). وعدوا اليوم الذي يلى يوم ظروف الرؤية الذي تحقق فيه واحد

من الاحتمالات في أعلاه ، عدا احتمال "مستحيل"، أول يوم من ذلك الشهر القمري وكذلك الدراسة التي أعدها (بكري وحمدي ، ١٩٩٤) ، إذ حددا الحالات الشاذة في موضوع حساب موقع الهلال ورؤيته، واعتمد عليها (المحمدي وأخرون ، ١٩٩٧) لإعداد النموذج الخاص به لرؤية الهلال .

وفي مجلس مجمع الفقه الإسلامي في دورة انعقاد مؤتمره الثالث بعمان عاصمة المملكة الأردنية الهاشمية للفترة ١١-١٦ / ١٩٨٦/١٠ ناقش وتدارس موضوع تحديد بدايات الأشهر القمرية ، إذ اقر في اجتماعه هذا مسألتين .

الأولى: - إذا ثبتت الرؤية في بلد وجب على المسلمين الالتزام بها ولا عبرة لاختلاف المطالع لعموم الخطاب بالأمر بالصوم والإفطار.

والمراصد، مراعاة للأحاديث النبوية والحقائق العلمية . من المساب الفلكي،

وقد شارك في هذا المجلس شخصيات بارزة من علماء الدين ملمة بموضوع تحديد بدايات الأشهر القمرية أمثال د . عبد السلام العبادي الذي بدوره كان يؤكد على نقاط علمية مهمة منها :-

أ - إذا كانت الشهادة يخالفها القطع العلمي بعدم تولد الهلال فلا بد من ردها .
 ب- الاعتماد على الرؤية شريطة ألا تخالف الحساب الفلكي القطعي .

ج- الاعتماد على الرؤية العلمية والاهتمام بالحساب الفلكي . و و كذلك البحث المقدم من قبل فريق علماء جامعة الملك عبد العزيز خلال دورة

انعقاد مجلس مجمع الفقه الإسلامي في عمان عام ١٩٨٦ حيث أوصى بآلاتي :-

أ - الأخذ بالحسابات الفلكية التي تحقق الرؤية البصرية لتحديد أوانك الشهور العربية

ب-الشروط اللازم توافرها لشروط الرؤية البصرية والتي يبني على أساسها الفلكيون حكم دخول الشهر العربي شرعا وهي:-

1- ألا يقل البعد الزاوي بين الشمس والقمر عن ( ^ ) درجات بعد الاقتران 7- ألا تقل زاوية ارتفاع القمر عن الأفق عندغروب الشمس عن ٥ درجات ج- التحقق والتأكد من شهادة من يدعي رؤية الهلال. في الوقت الذي يثبت عدم ميلاد الهلال واستحالة رؤيته بالحسابات الفلكية ،

وفي بحوث أخرى مثل التي أنجزها محمد إلياس في الأعوام (١٩٧٨، ١٩٧٩، والعبادي المام ١٩٨١، ١٩٨٢، ١٩٨٢)، والعبادي وآخرون . في عام (١٩٨٩)، والعبادي في عام (١٩٨٩). كانت كلها تحاول أن تستخرج فترة المكث وموقع القمر المناسب لرؤية الهلال و في عام ١٩٩٥ نشر حميد مجول وعبد الرحمن حسين بحثا يتضمن شروطا جديدة لرؤية الهلال وكذلك دورة تكرار لحظة ولادة الهلال وكانت النتائج كالأتي:-

١- مدة تكرار لحظة ولادة الهلال خلال الأسبوع الواحد ٣٣ عاماً .

٢- مدة تكرار لحظة و لادة الهلال في اليوم الواحد (دورتين):-

الأولى :- ٢٢٨ عاماً.

الثانية: - ٢٩٣ عاماً.

٣- مدة تكرار لحظة ولادة الهلال في الساعة الواحدة ٨١٤ عاماً .

وكذلك وجد أن العمر المناسب للهلال (المدة الزمنية بين لحظة الولادة ولحظة غروب الشمس) لرؤيته بحدود ال(١٠) ساعات في الموقع الفلكي المناسب بينما احتسبها آخرون بحدود (٢٢) ساعة ،أي أن الحدود الدنيا لموقعه في سماء الغروب تكون:

١- لا يقل ارتفاع الهلال عن الأفق عن (٣) در جات.

٢- لا يقل بعد الهلال عن الشمس عن (٥)درجات .

في حين ذكر ايدون آجري (Aguirre, 1996) أن رؤية الهلال ممكنة عندما يكون عمره بحدود (١٢) ساعة و(٧) دقائق ،وقد تم تصويره من كاميرة صنعت لهذا الغرض.

اعتمد بعض الفلكيين على زمن مكث الهلال في الأفق الغربي (أي الوقت بين غروب الشمس وغروب القمر ) كمعيار لإمكانية الرؤية ، وكان المعتمد عليه سابقا هو ٤٨ دقيقة ، وقد وُجد في ٢٠١ مشاهدة تمت خلال ١٣٠ عاما ، أن أصغر فاصل زمني سُجل بين غروب الشمس والهلال هو ٢٢ دقيقة ، (نضال وقسوم ، فاصل زمني سُجل أن عمر الهلال الذي يمثل الزمن بين لحظة الإقتران بالشمس إلى وقت المشاهدة بعد غروب الشمس عُدَّ معياراً لدى الكثير ، إذ تم اعتماد العمر بوقت المشاهدة بعد غروب الشمس عُدَّ معياراً لدى الكثير ، إذ تم اعتماد العمر بوقت المشاهدة بعد غروب الشمس عُدَّ معياراً لدى الكثير ، إذ تم اعتماد العمر بوقت المشاهدة بعد غروب الشمس عُدَّ معياراً لدى الكثير ، إذ تم اعتماد العمر بوقت المشاهدة بعد غروب الشمس عُدَّ معياراً لدى الكثير ، و طبيعياً أن معيار العمر العمر مقيد جداً بقبول أو رفض شهادة شاهد الهلال ، ولكنه معيار غير صحيح إذا اعتمد لوحده .

وقد وضع فرا نس برون (1977 , Bruin )، نموذجا يعتمد على نسبة سطوع القمر بالنسبة للخافية السماوية لتحديد شروط الرؤيا للهلال ، وأخذ في الإعتبار، حد إدراك العين وظواهر الإمتصاص، والتشويه للغلاف الجوي، لكن هذا النموذج، لا ياخذ في الاعتبار ظروف المشاهدة المحلية. أمّا دوجت النموذج، لا ياخذ في الاعتبار ظروف المشاهدة المحلية. أمّا دوجت وشيفر، (1982, 1992, 1982 & Schaefer , 1982, 1992) فقد ذكرا بأن المعايير السابقة قليلة الدقة . أما محمد الياس ، (الياس ، ١٩٨٤) ، فقد اقترح معيارا جديدا يشمل العلاقة بين العلو والسمت وكانت له خاصية ابتكارية ، إذا أراد اعتماد معياره لوضع خط للتأريخ القمري العالمي ، إذ قسم خارطة العالم إلى ثلاثمائة بقعة ثم أخذ خطوط العرض واحدا بعد الأخر ، وعند كل خط عرض يجد البقعة التي يمكن مشاهدة الهلال فيها قبل غيرها على خارطة العالم ، وقد تطلب هذا العمل استعمال برامج حاسوبية فيها قبل غيرها على خارطة العالم ، وقد تطلب هذا العمل استعمال برامج حاسوبية متشورة عديدة لإيجاد موقع القمر عند الغروب والزمن الدقيق للاقتران ومن ناحية تأثيرات الظروف الجوية، هناك نموذج رياضي دقيق ، يقوم ببرمجة كل هذه العوامل

يدعى بنموذج شيفر (Sheafear, 1988)،إذ تمكن من حساب كمية يرمز لها (R)وهي المقياس اللوغارتيمي لإمكانية رؤية الهلال (أي النسبة اللوغارتيمية للسطوع الإجمالي للقمر مقسوماً على السطوع المطلوب لرؤية الهلال في الظروف المعتبرة) •

#### R=Log (R<sub>calc</sub>/R<sub>min</sub>)

حيث أدخل شيفر كل العوامل المؤثرة على ظروف المشاهدة ( الحرارة والرطوبة والتلوث...الخ)والتي تغير من احتمال رؤية الهلال، فيدرجها في الكمية Rmin . ويمكن اعتبار R بمثابة احتمال رؤية الهلال ( على سلم لوغاريتمي ) . و في عام (١٩٩١م) اقترح مزيان وقسوم تقدير احتمالية الرؤية الخاطئة بطريقة تجريبية ميدانية (أيدها دوجت وشيفر عام ١٩٩٤) ، وقد سميت ( بالخطأ الموجب ) وهي تتلخّص بأن يعلن أشخاص عن رؤية الهلال وهو غير موجود أو لايمكن أن يُرى، وقدر هذا الإحتمال بحدود (١٥٪)كما عرّف مفهوما مماثلًا وهو (الخطأ السالب ) بأن يُصرّح البعض بعدم رؤية الهلال وهي في تلك الظروف أمربديهي، وقد قدرا هذه الإحتماليّة بحدود (٢٪) والذي يهمنا في مشكلة تحديد أوائل الشهور والمناسبات هو نسبة ال (١٥٪) لإنها تثبت انه لإيجاد شخصين يصرحان برؤية الهلال ليلة (الشك) يكفى أن نأتي بمجموعة تضم على الأقل ١٣ شخصاً لأن معدل الخطأ (١٥٪) سيؤدي بالضرورة إلى حدوث الرؤية من طرف فردين. إن هذه النتيجة مهمة لإعادة النظر في وضع الحكم الشرعي المتعلقة بهذا الموضوع الحساس لقبول شهادة راصد معيّن ليكون الحكم مقبولا علميّا و تجر بيباً.

وفي دراسة حديثة أجراها (المحمدي وجماعته ، ١٩٩٧) تضمنت حساب لحظة ولادة الهلال وغروب الشمس وغروب القمر ومكثه وإحداثياته خلال الفترة من عام

- ( ۲۰۰۰ ۲۱۰۰) ، أي ۱۲۳٦ حالة وقد تم دراسة الحالات الشاذة التي قد تؤثر على تقدير ظروف الرؤية الفعلية فكانت هذه الحالات كالآتي :-
- يغرب الهلال قبل غروب الشمس في الأوقات التي كان فيها عُمر الهلال أكبر من ٧ ساعات (عدد هذه الحالات كانت ٣٨ حالة)أي حوالي ٣٪ •
- يغرب الهلال بعد غروب الشمس بربع ساعة في الأوقات التي كان فيها عمر الهلال أقل من ٧ ساعات ( فكانت عدد هذه الحالات ٨١ حالة) أي حوالي 7,7 ٪.

وقبل أن ندخل في تفاصيل الطريقة الرياضية لاحتساب لحظة ولادة الهلال وتحديد بدايات الأشهر القمرية لا بد أن نعطي فكرة عن القمر وحركاته وظواهره اليومية المعروفة كالآتي:-

#### ٣- حركات القمر المدارية والمحورية

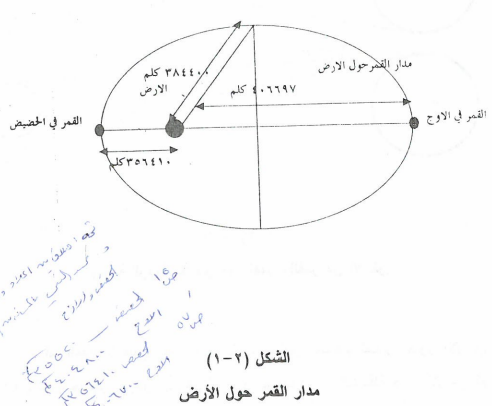
يدور القمر حول الأرض في مدار على شكل قطع ناقص (اهليليجي)، وتكون الأرض في إحدى بؤرتيه . أي يختلف مركز مدار القمر بمقدار ١/١٨ يكون هذا المدار غير منتظم بسبب التأثيرات الجذبية الواقعة عليه من الشمس والأرض على نحو أساسي، وكذلك بعض الكواكب السيارة القريبة وتحدد حركة القمر الحقيقية بظاهرتين هما:-

١- تغير طوالعه ومنازله في السماء يوماً بعد يوم وبشكل منتظم .

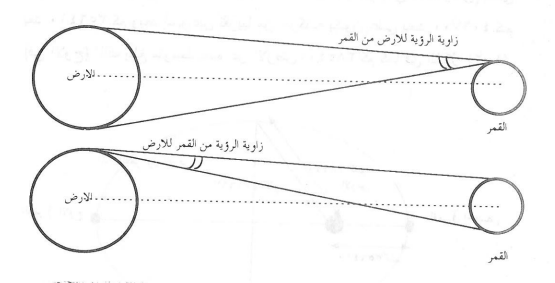
٢- ظهوره بالأشكال المختلفة التي تعرف بأوجه القمر الشهرية.

وسرعة حركة القمر في مداره حول الأرض غير منتظمة بسبب مداره الأهليليجي كما أن الدورة الشهرية لا تتم بتمام دوران القمر حول الأرض دورة واحدة كاملة ،ولكن تحتاج الدورة الشهرية إضافة أخرى زيادة على الدورة الأساسية نظرا لتحرك الأرض هي الأخرى حول الشمس.

یکون القمر فی مداره عند أقرب نقطة من الأرض (فی الحضیض) علی بعد ۲۰۲۰۰ کم وبعد أسبوعین تقریبا من حرکته یکون علی بعد ۳۸۶۰۰ کم (فی الأوج) لذلك یبلغ متوسط بعده عن الأرض ۳۸۶۶۰ کم کما فی الشكل (۱-۲)



ويبلغ الطول التقريبي لمحيط مدار القمر حول الأرض باعتبار هذه الحركة الحقيقية المفردة فقط ٢٤١٠٥٥ كم أي أن السرعة المتوسطة لسرعة القمر في مداره حول الأرض =٢٠٢٢ م/ثانية ويبلغ قطر قرص القمر الزاوي على صفحة السماء بالنسبة لراصد من الأرض تساوي ٣١ دقيقة قوسية و٣٦,٦ ثانية قوسية، أما زاوية الرؤية للأرض بالنسبة لراصد من القمر فتساوي (١ درجة و ٥٤ دقيقة و ١,٨ ثانية ) النعيمي والنجم، ١٩٨١) وكما في الشكل (٢-٢).



الشكل (٢-٢) زاوية الرؤية للارض من القمر وللقمر من الارض

أما المدار الحقيقي للقمر حول الشمس ، ليس مشابها لمداره حول الأرض ثم لأنه يتشكل بحركتين مزدوجتين في أن واحد .وهما دورته المستقلة حول الأرض ثم يتبع الأرض في نفس الوقت في حركتها حول الشمس. وهذا المدار الفضائي حول الشمس كما هو مبين في الشكل (٢-٣)، يمثل نوعاً من منحنيات دويرية الشمس كما هو يمثل المدار القمري الشهري الحقيقي لشهر واحد من اشهر السنة الإثني عشر حول الشمس ،ويبدو واضحا أن هذا المدار أطول من المدار الأهليليجي حول الأرض في نفس المدة الشهرية ،وعلى ذلك يجب أن تكون سرعة حركة القمر في مداره الفضائي الحقيقي حول الشمس أسرع من حركته حول الأرض بمقدار محصلة السرعتين .وان متوسط سرعة الأرض حول الشمس تقدر بحوالي (٢٩,٧٨) كم/ثانية) ، ولتنظيم الحركة على القمر لابد أن ينظم سرعته الفضائية بحيث تضاف

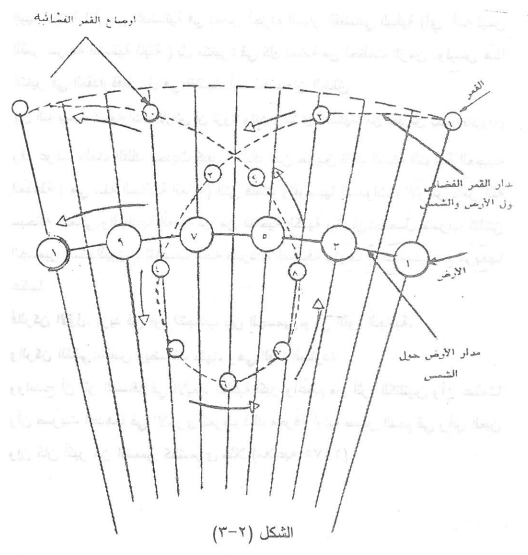
إليها سرعة الأرض الفضائية في بعض أجزاء المدار الفضائي الباقية (أي أنه ليس للقمر سرعة فضائية ثابتة) بل متغيرة في كل لحظة من لحظات الزمن وليس هذا التغير في المقدار فقط بل في الاتجاه أيضاً فسبحان الخالق

(إن الله يمسك السماوات والأرض أن تزولا ولنن زالتا ان أمسكهما من أحد من بعده) فاطر(١١) وقد عرف علماء الفلك الحديث كيفية ذلك عن طريق تلك السنة الكونية العجيبة المذهلة (هي سنة الجاذبية العامة) التي قامت وتقوم بها السموات والأرض بأمر الله سبحانه وتعالى والجاذبية العامة لها من الناحية الكمية ركنان، حاصل ضرب كتلتي الجسمين المتجاذبين إذ تناسب معه طردا، والمسافة بينهما إذ تتناسب مع مربعها عكسا.

فالركن الأول: يزيد في قوة التجاذب بين الجسمين، وهي القوة الجاذبة.

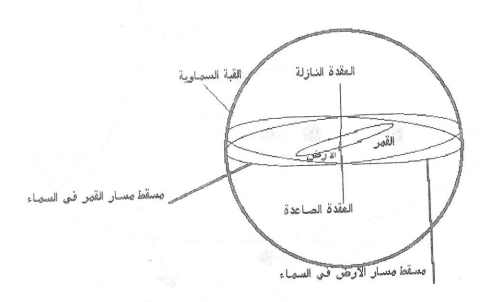
والركن الثاني: ينقص ويضعف منها، وهي القوة الطاردة .

وواضح أن أثر المسافة في الأبعاد الفلكية أكبر وأعظم من أثر الكتلتين وأن عظمتا وأن ضربت أحدهما في الأخرى تعرف ذلك معرفة أولية صغر النجم في رأي العين وإن كان أكبر من الشمس كالشعرى مثلا (ملاعبه،١٩٧٥).

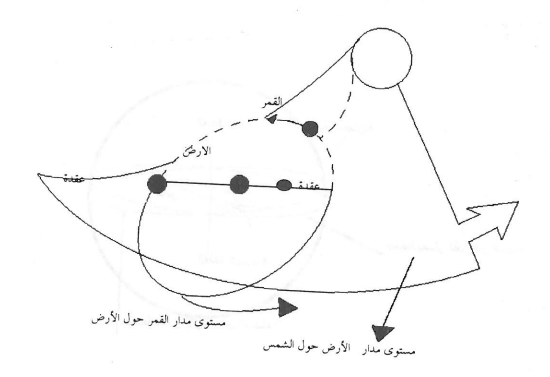


دورة القمر الفضانية حول الأرض والشمس في مدى شهر واحد من اشهر السنة

- يميل مستوى مدار القمر عن مستوى مدار الأرض بزاوية تتغير من كدرجات و 00 دويقة الى 00 درجات و 00 درج



شكل (٢-٤) العقدتان الصاعدة والنازلة في مدار القمر

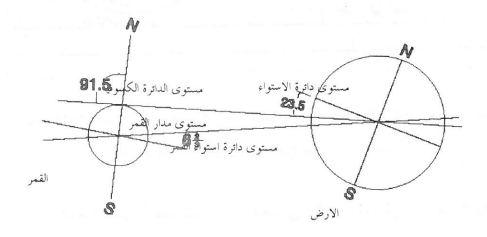


الشكل (٢-٥) تقاطع مداري القمر والأرض عند عقدتي الصعود والنزول

يتراجع خط العقدتين (الخط الواصل بينهما) أو يتقهقر (أي لا يبقى ثابتا) ويكمل ٣٦٠ درجة في تراجعه كل ١٨,٦ سنة بسبب تأثير الجاذبية على القمر ، أي أن كل ٩,٣ سنة تأخذ كل من هاتين العقدتين موضع الأخرى . إن دورة تراجع العقدتين التي أمدها ١٨,٦ سنة تدعى بدورة الساروس (saros) ويعود اكتشافها إلى البابليين قبل ، ٣٥٠ سنة تقريبا ، ونتيجة لذلك فإن ميل القمر عن خط الاستواء الأرضى يتغير

أيضا ،ومقدار هذا التغير يتراوح بين (+٢٨ درجة و ٢٧ دقيقة قوسية )إلى (-١٨ درجة و ٢٧ دقيقة قوسية )إلى (-١٨ درجة و ٢٧ دقيقة قوسية )والسبب في ذلك هو أن القمر يميل عن مدار الأرض بحوالي ٥درجات و ٩دقائق وكذلك مدار الأرض يميل عن خط الإستواء بمقدار (٣٧درجة و ٢٧ دقيقة )كحد أدنى (٣٠درجة و ٢٧ دقيقة )كحد أدنى إلى (٢٨درجة و ٢٧ دقيقة )كحد أعلى ولهذا السبب أيضا يكون الهلال منخفضا تارة ومرتفعاً تارة أخرى في كبد السماء (زكي،١٩٩٣)

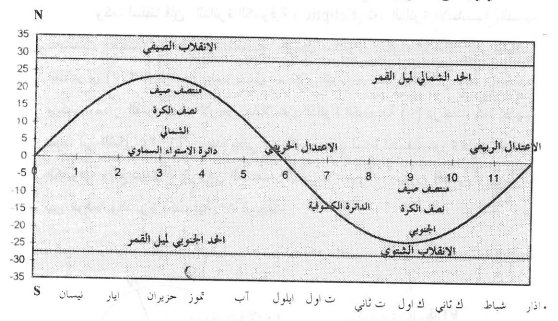
وكما أسلفنا فإن الدائرة الكسوفية ( Ecliptic ) تعد الدائرة الأساسية بالنسبة للقياسات الخاصة بالمجموعة الشمسية . ويميل مستوى إستواء الأرض على المسار الظاهري (٢٣,٥) درجة بينما يميل مستوى إستواء القمر بحوالي (١,٥) درجة ويكون مدار القمر حول الأرض مائلاً عن الدائرة الكسوفية (٥) درجات كما يظهر ذلك في الشكل (٢-٦) ، وهذا يعني أن القمر يقع لمدة نصف دورة فوق الدائرة الكسوفية ويقع تحت الدائرة في النصف الباقي من دورته وتكون أقصى زاوية له بين موقعه والدائرة الكسوفية +٥ درجات .



شکل (۲-۲)

مستوى مدار القمر حول الأرض ومستوى مدار الأرض حول الشمس، ويظهر فيه ميل مستوى كل منهما على الآخر وعلى دائرة الاستواء

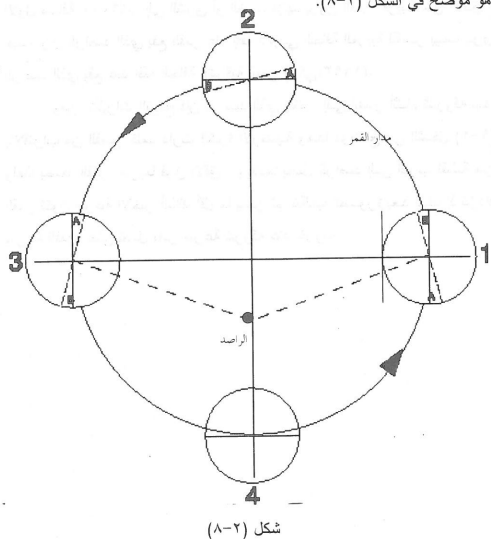
ولهذا فان من المتوقع أن نجد القمر في أي موقع ينحصر ميله بين +  $^{+}$ 



شكل (٧-٢) مسار الشمس نسبة إلى خط الاستواء نسنة كاملة ويظهر فيه أيضاً حدود الميل الزاوي بحركة القمر والتي تتراوح بين ± ٢٨,٥ درجة .

وهذا يجعل القطب الشمالي (أو الجنوبي) للقمر يبدو في وقت من الأوقات متجها نحو الأرض بينما يكون القطب الأخر متجها بعيدا عنها . وهذا ما يدعى بالترنح العرضي ( Liberation in Latitude ) . أما النوع الأخر من الترنح فهو النترنح الطولي ( Liberation in Longitude ) الذي ينتج بشكل أساسي من

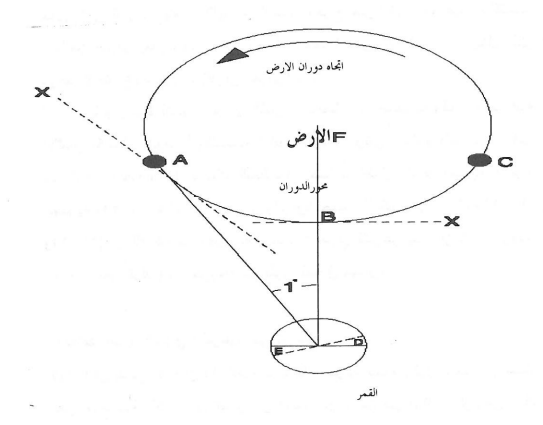
أهليليجية المدار الذي يدور فيه القمر فتكون سرعة دورانه حول نفسه مختلفة عن سرعة دورانه حول الأرض فيرى الراصد جزءا من المناطق الشرقية أو الغربية من القمر يزيد عن المساحة التي يراها فيما لو كان القمر يدور بمدار دائري كما هو موضح في الشكل (7-1).



تكون Aالترنح الطولي وكيف تبدو تأثيراته لراصد معين ففي الموقع (1) نجد ان المنطقة مختفية A مختفية عن الراصد وفي الموقع (٢) تكون B مرنيه للراصد بينما تكون المنطقة تكون مرنية بينما الموقع (٤) B تكون مختفية و A مرنية وفي الموقع (٣) B بينما تكون تعطي نفس مواصفات الموقع (٢) .

أما النوع الأخر فهو الترنح اليومي ( Diurnal Liberation) الذي يتسبب نتيجة لدوران الراصد حول الأرض (الشكل ٢-٩). فالراصد الذي يرى القمر على دائرة زواله فإنه يرى ٥٠٪ من سطح القمر. أما الراصدون الذين يبعدون عن الراصد الأول مسافة ٢٠٠٠م إلى الشرق أو الغرب فإنهم يرون القمر قريباً من الأفق. حيث يرى الراصد الذي يقع القمر عند إفقه الغربي الحافة الغربية للقمر بينما يرى الراصد الذي يقع عند أفقه الحافة الشرقية للقمر (زكي،١٩٩٣).

ومن تأثيرات الترنح فإن الراصد الذي ينظر إلى القمر أثناء شروقه يبدأ بالإقتراب من القمر كلما دارت الكرة الأرضية وهذا موضح في الشكل (Y-P) ولهذا يصعد القمر سريعاً فوق الأفق . وعندما يصل الراصد إلى أقرب نقطة من القمر تكون سرعة الأخير أنذاك أقل ما يمكن ثم تنقلب الصورة بعد ذلك إذ تزداد سرعة القمر حتى تصل نفس سرعة شروقه عند غروبه .



شكل (٢ - ٩)

الترنح اليومي للقمر بسبب دوران الأرض A وتمثّل موقع الراصد على الأرض في لحظة معينة يرى فيها المنطقة D من القمر بينما لايستطيع رؤية المنطقة E . وعندما تدور الأرض ليصل الراصد إلى النقطة E فإنه سوف يرى المنطقة E بينما لايرى المنطقة E نتيجة للتغير في زاوية النظر بمقدار درجة واحدة .

ولما كانت منزلة الهلال تعقب منزلة المحاق (الإجتماع) فإن الرؤية الشرعية والصحيحة لا يمكن أن تكون قبل موعد الإجتماع إطلاقا (أي لا يمكن أن تكون قبل موعد لحظة الولادة) بل لا بد من مرور عدد من الساعات بعد الإجتماع حتى يكون القمر قد إبتعد خلالها عن الشمس وخرج من دائرة شعاعها، وإكتسب شيئاً من ضوئها يمكن رؤيته . وقد يحدث كسوف شمسي مع الإجتماع ، يدل على موعد الإجتماع ويسمى (بالإقتران المرئي) .

تكون مدة الشهر القمري الشرعى دائما أياما صحيحة وقد تتعاقب فيه الأشهر الكاملة ٣٠يوما أو الناقصة ٢٩يوما مرة أو مرتين أحيانا وثلاث مرات في حالات نادرة جداً ، إذ أثبتنا ذلك التعاقب في حساباتنا لطول الأشهر القمرية للأعوام الهجرية ١٤١٨ ، ١٤١٩ ، ١٤٢ هجري وقد وضحت الأشكال ( (٢-١١) و (٢-١١) و (٢-٢) ) ذلك كله لذلك فإن بداية الشهر االقمري الشرعي يجب أن تحدد برؤية الهلال (القمر الوليد) بعد خروجه من طور المحاق مباشرة .

#### ويعتمد الشهر القمرى الشرعى على اساسين:

الأول: أن ينتهي الاقتران قبل الغروب بحيث تغرب الشمس قبل القمر ، ويمكث القمر بعدها ليلة الثلاثين من الشهر لأن الشمس لو غربت قبل الاقتران لزم من ذلك أن يكون الأفق بعد الغروب ليس فيه قمر أصلا.

ومن لوازم الرؤية أن يتأخر غروب القمر عن غروب الشمس ، فلا رؤية لقمر قد غرب قبل الشمس أو معها ، كما ان القمر حينئذ يكون نصفه المواجه للأرض معتما محاقا لا نور فيه ، والقمر لا يسمى هلالا قبل ظهور قوس النور فيه ، فلا هـلال الا بنور ، ولا نور الا بعد نهاية الاقتران.

الثاتي : أن يبدأ الشهر من بداية الليلة التالية لنهاية الاجتماع اذا ثبت دخوله ، ومبدأ الليلة من غروب الشمس ، لأن الليل يبدأ من لحظة غروبها ، كما قال تعالى ((ثم اتموا الصيام الى الليل))(لبقرة ١٨٧) . ونهاية امساك الصائم هو غروب الشمس

لقول الرسول صلى الله عليه وسلم: اذا غابت الشمس من ها هنا وجاء الليل من ها هنا، فقد أفطر الصائم. وتحد جاءت روايات أخرى على غير هذه الصيغة والترتيب، وجميعها تلتقي في هذا المعنى (ابن الأثير،٦٠٦هـ).

فغروب الشمس هو الحد الفاصل بين نهاية الشهر المنصرم وبداية الشهر الجديداذا ثبت دخوله ، ولذلك فان الرؤية المعتبرة هي التي تقع بعد غروب الشمس.

فاذا غربت الشمس في اليوم التاسع والعشرين قبل الاقتران ، جعل اليوم التالي مكملا للثلاثين من الشهر المنصرم ، واذا انتهى الاقتران قبل غروب شمس اليوم التاسع والعشرين جعل اليوم التالي أول الشهر الجديد في التقويم حتى يكون تحري رؤية الهلال ليلة الثلاثين في محله . فكما اننا عدلنا عن الاصطلاحات الفلكية والخط العالمي (جرينتش) في المواقيت من أجل تحقيق أوقات عباداتنا فكذلك يجب علينا أن نتخلى عن التبعية لخط (جرينتش) الى خط مكة المكرمة ومن الاصطلاحات المدنية في تقسيم الليل والنهار الى تقسيم القرآن الكريم الموافق لتقسيم الحقيقة الفلكية لقوله تعالى: (ثم أتموا الصيام إلى الليل) . حتى نساير الاعتبارات الشرعية في بداية الشهور القمرية التي علقت بها الأحكام الشرعية الموقوتة بالشهور والأيام والسنين من عبادات ومعاملات وغيرها (اللهيب، ٩٠ ٤ ١هـ).

## ٤ - حكم الشرع في طرق اثبات دخول الشهر الشرعي .

من المعلوم أن الاسلام قد جاء بشريعة كاملة مستوعبة لمصالح البشر لا تبديل فيها ولا تغيير ، فأحكامها ثابتة ، ومقاصدها جلية واضحة ، تحمل المكلفين على ايسر السبل وأسهلها حسب اختلاف أحوالهم في سائر الأزمنة والأمكنة ، فلا مشقة فيها ولا حرج وما جعل عليكم في الدين من حرج (الحج ٧٨) (ويريد الله بكم اليسر

ولا يريد بكم العسر) (البقرة ، ١٨٥) ولا يكلف الله نفسا الا وسعها (أخر البقرة) . ومن التيسير على الناس ان الظواهر الفلكية المعتادة قد جعلت علامات يهتدى بها في مواقيت الصلاة والصيام والافطار ودخول الأشهر القمرية الشرعية.

#### ولمعرفة دخول الشهر طريقان:

الطريق الأول: فهو رؤية الهلال في الأفق الغربي بعد غروب شمس اليوم التاسع والعشرين من الشهر المنصرم. ودليله: ما جاء في البخاري ومسلم: أن النبي صلى الله عليه وسلم قال: الشهر تسع وعشرون ليلة فلا تصوموا حتى تروه فان غم عليكم فأكملوا العدة ثلاثين. وجاءت روايات أخرى على غير هذه الصيغة (ابن الأثير، ٦٠٦هـ).

وأما الطريق الثاني: وهو الحسابي - فمخصوص في الحالة التي تتعذر فيها الرؤية ليلة الثلاثين ، إمّاعن حاجب جوي كالسحب والقتر ونحوهما واما من مانع آخر . وهذا الطريق الحسابي نوعان :

النوع الأول: الحساب العددي ، الذي يستوي في معرفته عامة الناس وخاصتهم وهو اكمال الشهر ثلاثين يوما اذا لم يُر الهللاثين الثلاثين . فتكون بداية الشهر الجديد من بعد غروب شمس اليوم المكمل للثلاثين.

ودليله الحديث المتقدم وغيره من الأحاديث والروايات الواردة في هذا الموضوع التي تنص على ان الهلال اذا خفي أمره واستتر فان عدة الشهر المنصرم تكمل ثلاثين يوما .

فكلا الرؤية والاكمال: طريقتان مختلفتان يتحقق بها مقصود شرعي واحد وهو العلم بوجود القمر في الأفق بعد غروب الشمس ليلة الثلاثين بالرؤية أو ليلة احدى وثلاثين بالاكمال، لأن مضي ثلاثين يوما من بداية الشهر المنصرم هي اقصى مدة كافية لمفارقة القمر للشمس ولبثه بعد غروبها، فحصل بانقضائها العلم بوجود القمر في الأفق ليلة احدى وثلاثين كما حصل العلم بوجوده في الأفق ليلة الثلاثين بالرؤية الصادقة.

وهاتان الطريقتان متفق عليهما في اثبات دخول الشهر ، ولا ينازع في ذلك احد . أما النوع الثاني من الحساب : فهو حساب منازل القمر ، فاذا دل هذا الحساب على ان الهلال قد طلع في الأفق ولكن حيل بينه وبين الرؤية بعوامل جوية ونحوها فيلزم - حينئذ - الصوم ، لوجود السبب المقتضي وهي العلم بطلوع الهلال في الأفق .

أما اذا دل الحساب - في حال الغيم - على ان الهلال لم يظهر في الأفق بعد الغروب فيكمل الشهر ثلاثين يوما ، ولا يجوز صيام يـوم الغيم في هذا المذهب لا احتياطا ولا غيره ، لأن دلالة الحساب على عدم وجود الهلال في الأفق ليلة الثلاثين - مع الغيم ونحوه - قد حصل بها غلبة ظن بان الهلال ليس موجودا خلف السحاب وهذا النوع لا يعرفه الا الخاصة ، لأنه ليس منتشرا في ذلك الوقت ، فلا نعلم أحد ا من المسلمين - في الصدر الأول - اشتهر بضبطه . أما في هذا الزمان فأصبح مبذولا في متناول ايدي الناس بجداول وآلات ونحوها كمثل حساب اوقات الصلوات الذي لم يكن معمولا به في السابق وانما كان العمل جاريا على ظواهر النصوص الشرعية الواردة في الاستدلال على المواقيت برؤية العلامات الفلكية المعتادة .

ودليل هذا النوع من الحساب - لمن استدل به - هو ما ورد في صحيح البخاري ومسلم من حديث عبد الله بن عمر رضي الله عنهما أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال : (( اذا رأيتموه فصوموا، واذا رايتموه فأفطروا ، فأن غم عليكم فأقدروا له) (بن الأثير، ٢٠٦هـ).

ووجه الاستدلال – عندما استدل به على ذلك – ان معنى ( اقدروا لـه) : أي قدروه بحساب منازل القمر ، لأن دلالة الحساب سبب تحصل به غلبة الظن عند تعذر الرؤية . ويجمعون بين هذه الرواية وروايات اكمال الشهر ثلاثين في حال الغيم بان هذه الرواية – بهذا المعنى – خطاب من الرسول صلى الله عليه وسلم بمن خصه الله بهذا العلم ، أي علم حساب تسبير المنازل وحركة النيرين ،والروايات الأخرى

التي تنص على اكمال الشهر ثلاثين - اذا غم الهلال - خطاب للعامة الذين لا يعرفون الحساب ولا يكون في متناول ايديهم .

ونسب هذا المذهب الى امام الشافعية في وقته: ابي العباس أحمد بن عمر بن سريج ومطرف بن الشخير من كبار التابعين ونقل عن القاضي ابي الطيب والقفال وغيرهم قال ابن رشد – عن هذا المذهب (ابن الحفيد، ٥٩٥هـ) وروي عن بعض السلف انه اذا أغمي الهلال رجع الى الحساب بمسير القمر والشمس ، وهو مذهب مطرف بن الشخير من كبار التابعين ، وحكي ابن سريج عن الشافعي انه قال: من كان مذهبه الاستدلال بالنجوم ومنازل القمر ثم تبين له من جهة الاستدلال ان الهلال مرئي وقد غم فان له ان يعقد الصوم ويجزيه).

وقد نص الفقيه المجتهد ابن دقيق العيد على ان الحساب اذا دل على وجود الهلال في الافق وانه يرى لولا وجود المانع فان هذه الدلالة توجب الصوم لوجود السبب الشرعي ، وهو العلم بوجود الهلال ، لان حقيقة الرؤية ليست مشروطة في اللزوم فان الذي يكون بمكان لا يتمكن فيه من الرؤية ولا يخبره احد بحصولها فانه يصوم اذا علم بالحساب او الامارات بأن اليوم رمضان . وقال – في شرح العمدة (واما اذا دل الحساب على ان الهلال قد طلع من الافق على وجه يرى لولا وجود المانع كالغيم مثلا ، فهذا يقتضي الوجوب ، بوجود السبب الشرعي وليست حقيقة الرؤية بمشروطة في اللزوم لأن الاتفاق على ان المحبوس في المطمورة اذا علم بالحساب باكمال العدة او بالاجتهاد بالأمارات ان اليوم من رمضان وجب عليه الصوم وان لم يرى الهلال ولا اخبره من رآه ) . وقد ذكر الفقيه السبكي ان الحديث الشريف (فان يرى الهلال ولا اخبره من رآه ) . وقد ذكر الفقيه السبكي ان الحديث الشريف (فان بوجوب الصوم وجوازه بالحساب اذا دل على أن الهلال قد طلع في الأفق وامكنت بوجوب الصوم وجوازه بالحساب اذا دل على أن الهلال قد طلع في الأفق معتبر رؤيته لأن الحديث يدل – بمفهومه – على ان العلم بظهور الهلال في الأفق معتبر ولو لم يكن طريقة الرؤية ، لأن هذا العلم هو علة الحكم ، فاذا وجدت تبعت ولذلك ولالم يكن طريقة الرؤية ، لأن هذا العلم هو علة الحكم ، فاذا وجدت تبعت ولذلك

لم تنتظر رؤية الهلال بعد اكمال ثلاثين لحصول الغرض الذي من اجله طلب الهلال ليلة الثلاثين .

قال السبكي - في الفتاوى: (وفي رواية للبخاري: فأكملوا عدة شعبان ثلاثين). وقد يقال انه يرد على القائلين بجواز الصوم او وجوبه اذا دل الحساب على رؤيته ووجد الاعتذار عنه انه لما دل على الصوم بأكمال ثلاثين من غير رؤية فهمنا المعنى وهو طلوع الهلال وامكان رؤيته وهما حاصلان بالهلال في ليلة الثلاثين في بعض الأوقات. فيندرج الخلاف في ذلك)بحسب القاعدة المشهورة: في ان النظر الى اللفظ أو المعنى ، فمن اعتبر اللفظ منع دلالة مفهوم قوله فأكملوا عدة شعبان ثلاثين ، ومن اعتبر المعنى قال: الحديث خرج مخرج الغالب ، واشا ر الى العلة ، فاذا جدت ولو نادرا اتبعت ...).

ثم بين رحمه الله ان الحديث الشريف (انا أمة أمية لا نكتب ولا نحسب الشهر هكذا و هكذا و هكذا و هكذا يعني و هكذا و هكذا و هكذا يعني تمام الثلاثين). ليس فيه رد على من قال بجواز الصوم بالحساب ، لأن الحساب ما خرج بالشهر من كونه تسعا وعشرين أو ثلاثين ، وان المقصود من الحديث بيان الشهر الشرعي ومخالفة ما قد يفهمه منه أهل الحساب ، وليس المقصود منه ابطال الحساب جملة (التارزي ١٩٨٦).

قال في الفتاوي: ومقصود بيان الشهر الشرعي ومخالفة ما يفهمه منه أهل الحساب ابطال حسابهم جملة بل بيان انه تارة ثلاثون وتارة تسع وعشرون ، فلا رد فيه على من قال بجواز الصوم بالحساب لأنه ما خرج عن كونه تسعا وعشرين. وللعلماء تحقيقات كثيرة في تأييد هذا المذهب – وان الحديث الشريف ليس فيه رد على من قال بجواز الصوم بالحساب لأن الحساب ما خرج بالشهر عن كونه ٢٩ على من قال بجواز الصوم بالحساب لأن الحساب ما خرج بالشهر عن كونه ٢٩ كما نص على ذلك السبكي أما رأي الجمهور فهو اكمال الشهر ثلاثين اذا غم الهلال ليلة الثلاثين . ويرى المحققون من الفقهاء المتاخرين ان العمل في الحساب في ذلك يتاكد في هذا الزمان كتاكد حساب المواقيت وذلك سهولة تداوله ودقة ضبطه

وتخزينه في الأجهزة الحديثة المتناهية في الدقة مع مساندة الآلات البصرية ذوات القدرة الفائقة التي لم يسبق لها مثال في الماضي . مع ان المعمول اليوم في بعض مناطق شمال الأرض وجنوبها لا يمكن للرؤية أن تتحقق فيها ولا لعلامات مواقيت الصلاة وذلك لطول الليل والنهار . أما صوم يوم الثلاثين من شعبان - احتياطا اذا غم الهلال - فلا يمكن ان يكون طريقا من طرق اثبات دخول الشهر لأنه صوم يوم مرجح من غلبة ظن بخلاف المذهب السابق . وانما صامه بعض الصحابة ومن تبعهم من الفقهاء كالحنابلة وغيرهم احتياطا لشهر رمضان .

ويقول الشيخ بخيت: مما يؤيد القول بالعمل بالحساب الصحيح أن اهل الشرع من الفقهاء وغيرهم يرجعون في كل حادثة الى اهل الخبرة بها وذوي البصارة فيها . فانهم ياخذون بقول أهل اللغه في معانى ألفاظ القرآن والحديث . وبقول الطبيب فى افطار شهر رمضان وغير ذلك كثير . فما الذى يمنع من بناء اكمال شعبان ورمضان وغيرهما من الاشهر على الحساب ، والرجوع فى ذلك الى اهل الخبرة العارفين به اذا أشكل علينا الامر في ذلك . مع كون مقدماته قطعيه ، وموافقة لما نطقت به آيات القرآن المتقدمه ؟

ثم يقول : ومما يؤيد ذلك أيضا قوله تعالى (( فمن شهد منكم الشهر فليصمه )) وشهود الشهر .

الما بمعنى الحضور فيه وعدم السفر واما بمعنى العلم بوجوده وهذا الثانى هو الظاهر من الآية،فان الشهور بمعنى العلم هو سبب وجوب الصوم . وقوله تعالى ((فليصمه)) جاء مرتبا عليه الفاء خبرا لمن أو جوابا للشرط ، فيكون الظاهر من الآيه : أن كل من علم منكم بوجود الشهر المعهود ، وهو شهر رمضان ، وجب عليه صومه . ووجود الشهر شرعا كما هو مقتضى الاحاديث بوجود هلاله بعد غروب الشمس ، بحيث يرى للناظر ، فمن علم بوجود هلال الشهر بعد الغروب بأي طريق من طرق العلم الشامل لغلبة الظن سواء كان العلم برؤيته بنفسه أو باخبار من يثق به . أو بأمر القاضي، أو بحساب فلكي دل على وجوده وامكان

رؤيته بلا عسر لولا المانع وجب عليه الصوم ، فالذي يقتضيه النظر هو ما قاله القشيرى (القشيرى من أسماء ابن دقيق العيد) ، كما تقدم: من أنه اذا دل الحساب على أن الهلال قد طلع من الافق على وجه يرى لولا وجود المانع كالغيم مثلا ، فهذا يقتضي الوجوب لوجود السبب الشرعي ، وليس حقيقة الرؤية مشروطة فى اللزوم (كمال الدين، ١٩٧٩).

ويقول الشيخ طنطاوى الجوهري: الذى أراه هو الرؤية المصحوبة بالحساب، وبعبارة أصح يعتبر حساب الرؤية. فاذا قال العادون: ان القمر تباعد عن الشمس جهة الشرق مقدار القوس الممكن من الرؤية وجب الصوم، سواء حال السحاب أو الضباب أو غيرهما، أو ظهر الهلال وبدت السماء صافية للناظرين. ثم قال انني أختار قول وجوب الصيام قطعا للنزاع وتوحيدا للكلمة. فخير للناس أن يأخذوا بحساب الرؤية خيفة المزورين الذي يقدمون الشهر يوما، وخيفة الضباب المؤخر له يوما.

ويقول ابن سريج ، اذا غم الهلال وعرف الرجل بالحساب ومنازل القمر دخول رمضان ، يلزمه الصوم به ، لانه عرف بدليله ، فكان كمن عرفه بالبينة وعليه حمل قوله – عليه الصلاة والسلام – (فان غم عليكم فاكملوا العدة ثلاثين ) فقال : خاطب من لايعرف منازل القمر باكمال الشهر بالعدد ليكون على يقين من دخول رمضان بقوله : (فأكملوا العدة ثلاثين ) وخاطب من يعرف تقدير منازله بالحساب أن يحسبوا ذلك ويقدروه فاذا بان لهم دخول رمضان دخلوا في الشهر باليقين الذي ثبت لهم .

وعن الشيخ أبى حامد أن الحساب بمنزلة الشهادة على الرؤية فيتعدى الوجوب ممن عرفه بالحساب الى من لم يعرفه .

ونقول والذي نريده من وراء ذلك أن نثبت أن الحساب نعمة ، وليس بدعة ودراسة الفلك وعلم الهيئة والميقات من علوم الدين والدنيا ، ولا تستغنى عنه الشريعه والاحكام ، وهو فرض كفاية على الامة الاسلامية وكما أقره العلماء ورجال الفقه

والشريعة في الصلاة ، فهو مثل ذلك في جميع شؤون العبادات من الحج والصوم والاحكام . وأذا تأخر استعماله في حساب بداية الشهر القمري الشرعي حتى الأن فذلك لصعوبة الحساب اليقيني ولكثرة المتغيرات في معادلة حساب حركة الشمس والقمر مجتمعين ، وليس لان الشرع لايقر الحساب اليقيني .

ولقد اعترف الشرع بالحساب في تعيين مواقيت الصلاة ، التي تعتمد على دورة الشمس الظاهرة ، فكيف لايقر الشرع الاعتراف به عند تعيين بداية الشهور القمرية التي تعتمد كذلك على حركة الشمس النسبية مع القمر . ولقد قال الله سبحانه وتعالى ( يسالونك عن الاهلة ، قل هي مواقيت للناس والحج ) وقال تعالى ( الشمس والقمر بحسبان ) وقال تعالى ( أقم الصلاة لدلوك الشمس الى غسق الليل وقرآن الفجر أن قرآن الفجر كان مشهودا) وكما أن للشمس حسابا فكذلك للقمر حساب (الشمس والقمر بحسبان) وكما ذكر سبحانه وتعالى أن الشمس علامة للصلاة، ذكر سبحانه أن القمر علامة للصوم والحج ، والكل يأخذ من معين واحد . فكيف نحل الحساب للصلاة ونحرمه على الصيام والحج ؟ وكل من عند الله سبحانه وتعالى . ودورة الشمس والقمر في السماء هي صورة من دورة عقارب الساعة على وجهها ، والأن وقد تقدم العلم والمعرفة ، وأصبح حساب دورة الشمس مع القمر حسابا يقينيا ، مبنيا على سنة الله تعالى في الكون التي لا تتبدل و لا تتغير حتى امكن حساب اوقات الخسوف والكسوف حسابا صحيحا تصدقه الرؤيه . فلماذا اذن يتوقف العلماء والفقهاء عن استعمال الحساب في رؤية الهلال ؟! والله سبحانه وتعالى يقول ( يسألونك عن الاهله قل هي مواقيت ) والميقات يحسب حسابا زمنيا كما حسبت من قبل مواقيت الصلاة وان كان حساب بعض المواقيت أصعب وأشق من بعضها الآخر . الا أن العلم يتقدم دائما بفضل الله تعالى . وما كان من المشكلات العلميه في الزمن الماضي ، أصبح من السهولة بمكان في الزمن الحاضر والله سبحانه وتعالى على كل شئ قدير . الحمال المد مامة رجو ما مد والمعالم

وأذا قيل ان رؤية الهلال ، وهو رفيع دقيق ، يعتبر شيئا تقديريا وليس محسوسا مثل غروب الشمس ، ولذلك يصعب توقيت زمانه ، نقول ان ذلك مثل وقت الشفق أو وقت الفجر ، وكلاهما شئ تقديري يختلف عليه الناس حسب قوة ابصارهم وتمييزهم للنور الابيض من الاسود ، سواء عند انتهاء وقت الشفق أو ابتداء وقت الفجر . ولكن رغم ذلك أمكن تحديد هذه الفترة الزمنية لوقت الشفق من غروب الشمس المحسوس ماديا الى زوال الضوء الابيض التقديري . وكذلك حساب وقت الفجر ، وهو من ظهور النور الابيض التقديري الى شروق الشمس المحسوس ماديا ثم تحويل هاتين الفترتين الى زمن محدد محسوب .

فكذلك نجد أن الزمن اللازم لرؤية الهلال بعد اجتماع النيرين يمكن تحويله الى زمن محسوب ، فهو يبدأ من اجتماع الشمس والقمر ، وهذا شئ محسوس بالحساب اليقيني ، وينتهي برؤية الهلال وهذا شئ تقديري ، ويمكن الاتفاق عليه بالاستقراء لعددكثير من الناس السليمي البصر ولشهور متتابعة، بحيث نستطيع من التقديرات المتوسطة الاتفاق على مقدار الابتعاد بين الشمس والقمر الذي يكون بعده الهلال مرئيا في الجو المعتدل الصافي ثم يحول ذلك بالحساب الى زمن معلوم ، مع اعتبار جميع المؤثرات التي تتعلق بالوضع النسبي بين الشمس والقمر .

وأما مايقوله البعض ، من أن الصوم لايكون الا بالرؤية ، لاننا لم نتعبد الا بها فان هذا القول غير سليم لسببين : أولهما أن الرؤية علامة لبداية الصوم وليست جزءا منه ، وذلك مثل غروب الشمس فانها علامة لدخول وقت المغرب سواء رأينا الشمس عند الغروب أم لم نرها والعبرة هي بحصول زمن غروبها فقط ، فاذا مضى زمن الغروب وجبت الصلاة .

وثاثيهما أن الحساب اليقيني صحيح دائما لا يختلف مع الرؤية الشرعية الصادقة التي لا يعتريها وهم أو ادعاء أو قصد تضليل. بل ان الحساب هو تعبير بالشهادة على الرؤية وكثيرا ما يكون أصدق منها ، حيث أن الرؤية تتاثر بصحة البصر والوهم والخطأ غير المقصود وعدم صفاء الجو صفاء تاما بسبب قليل من الضباب

أو قليل من الغبار غير الملحوظ أو غير ذلك - مما لايخلو منه الجو غالبا- بينما هذه المؤثرات لاتدخل في العمل الحسابي .

وكما أصبح حساب مواقيت الصلاة قطعي صحيح، يمثل دورة الشمس اليوميه تمثيلا صادقا صحيحا غير مشكوك فيه . فكذلك أصبح حساب مولد الهلال وامكان رؤيته رؤية شرعية ممكنا أيضا .

ونختم هذا الموضوع بالحديث النبوى الشريف ( لاتصوموا حتى تروا الهلال ولا تفطروا حتى تروه ، فان غم عليكم فاقدروا له ) ولو كانت الرؤية البصرية شرطا للصيام ، مثل شرط الوضوء للصلاة لما قال – صلى الله عليه وسلم – ( فان غم عليكم فاقدروا له )والحديث صريح في رؤية الهلال في الجو الصافي الصحو تماما ، فاذا لم تحدث الرؤية في التاسع والعشرين من الشهر ، فلا تقف عند ذلك بل نقدر بالحساب أمكان وجود الهلال في حال يسمح بالرؤية لولا المانع .

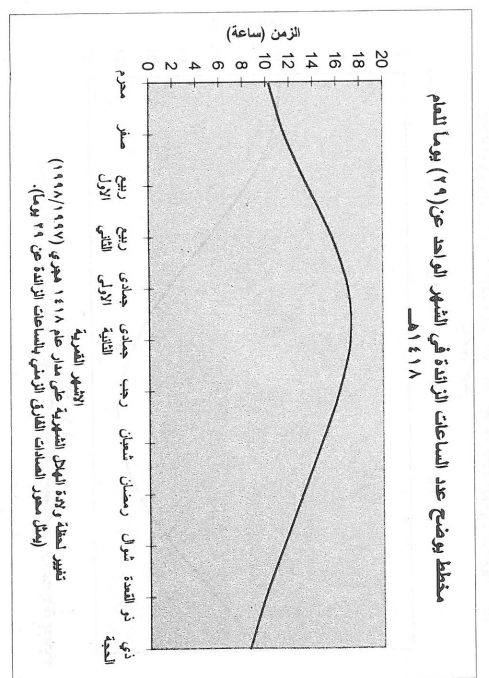
وعلى ذلك نقول: ان الرؤية البصرية والحساب الشرعي الصحيح هما وسيلتان لشيء واحد وهو دخول الشهر في زمننا هذا وكل منهما يقوم مقام الآخر. وقد تجتمع الرؤية في الجو الصافي الصحو مع الحساب وعندنذ نحصل على الدليلين معا . وهما الرؤية والشهادة . وأما اذا حال دون الرؤية البصرية أي حائل ولو طفيف ، فيكون عندئذ الدليل الثاني وهو الشهادة بالرؤية الحسابية (فان غم عليكم فاقدروا له). أي انه اذا لم تروا الهلال في اليوم التاسع والعشرين فقد يكون السبب عدم مولد الهلال الجديد ،وقد يكون السبب وجود الهلال مع وجود حائل دون الرؤية ، والذي يحكم بين هذين الفرضين هو الحساب الشرعي الصحيح . وعند ذلك نرفع الحرج وننتقل من الشك الى اليقين . ولقد أمر رسول الله - صلى الله عليه وسلم - الناس ان لا يدعوا ما هم عليه من يقين شعبان الا بيقين رؤية ، أو استكمال العدة كما نهى رسول الله - صلى الله عليه وسلم - عن صوم يوم الشك اطراحا لأعمال الشك واعلام ان الأحكام لا تجب الا بيقين لا شك فيه . والذي يرفع الحرج ويزيل الشك في أيامنا هذه ، ويحق الحق ، بين الرؤية الوهمية من شاهد أو اكثر ، وبين الرؤية الوهمية من شاهد أو اكثر ، وبين الرؤية الوهمية من شاهد أو اكثر ، وبين الرؤية

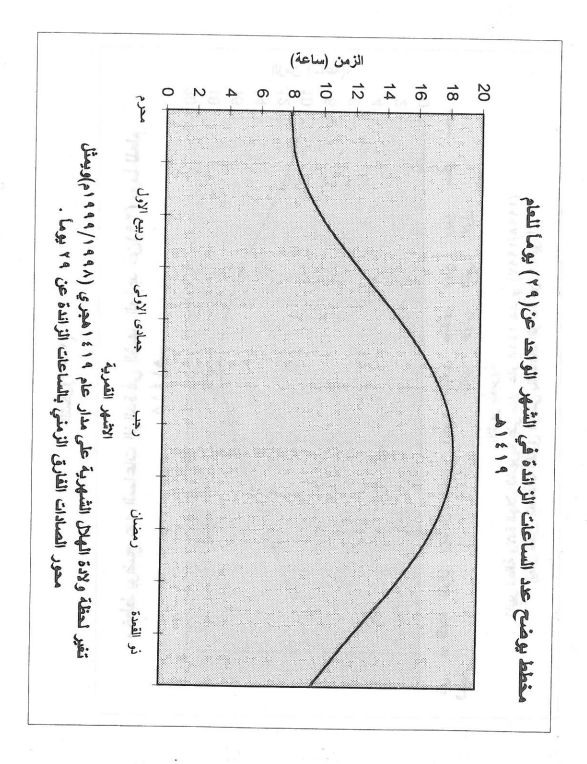
الشرعية المطلوبة . هو الأخذ بالحساب القطعي الصحيح المتفق عليه من المتخصصين في هذا الفن . والمنطق السليم يقرر انه اذا شهد شاهد برؤية الهلال ودل حساب الرؤية على استحالتها ، فان تلك الشهادة ترد ، حيث انها وقعت بشيء مستحيل . ومن المعلوم بالضرورة أن الهلال لا يمكن ان يوجد قبل اجتماع النيرين وكذلك يجب أن يمضي الوقت الكافي لخروجه من الشعاع حتى يصبح مرئيا وأي ادعاء برؤية الهلال قبل ذلك فهو ادعاء باطل وشهادة غير سليمة من الواجب شرعا ان ترد . اي ان الحسلب الصحيح أصدق من الرؤية . كما انه هو الحكم على صدق الشاهد من عدمه .

جدول (۲-۱) يوضح عدد الساعات الزاندة عن ۲۹ يوماً لثلاث سنوات

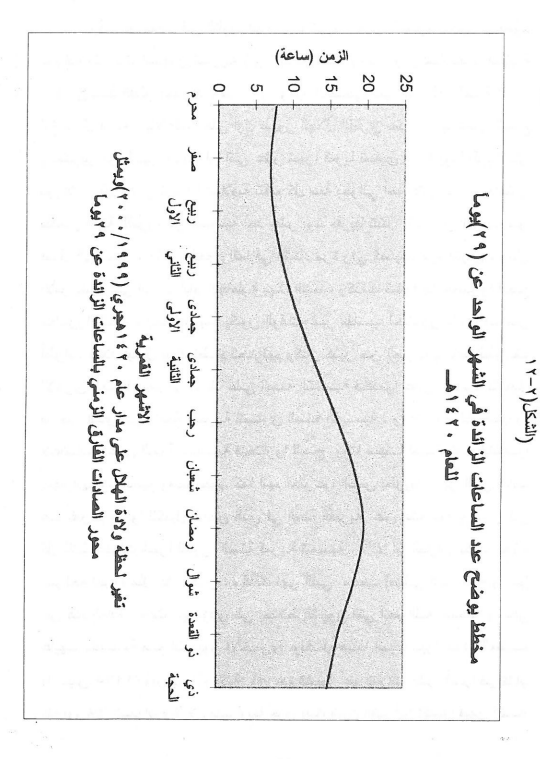
د ۲۹ يوما	عات في كل شهر يا	عدد الساء	
سنة ١٤٢٠ هـ	سنة ١٤١٩ هـ	سنة ١٤١٨ هـ	السنة ٥٠ و٠٠٠٠
۲۰۰۰/۱۹۹۹	۸۹۹۱/۱۹۹۸	21991/199V	إما من الواجب قسره
(ساعة)	(ساعة)	(ساعة)	الشهر المسهر المساهد
V,V	٧,٨٥	1.,47	١
7,4 ٧	۸,۳۰	11,7.	4
٧,٣٥	۹,۸۸	14,04	4
۸,٧٥	17,88	10,77	\$
۱۰,۸۸	18,91	13,91	٥
17,07	17,18	. 1 ٧, 1 ٧	٦
17,47	( 11,41	17,77	٧
11,70	11,77	1 £, ٧	٨
19, ٧.	۱۸,۰۷	١,٣,٠٨	٩
11,55	1 £ , A A	11,87	١٠
17,75	17,10	۹,۸	11
18,18	4,04	۸, ٤٧	14
109,78	170,77	101,91	المجموع بالساعات
1,180	7,79801	7,77170	المجموع بالايام

وهذا يؤكد وجود ستة أشهر قمرية على الأقل طولها ثلاثون يوماً.





الشكل(۲-۱۱)



## ٥- نبذه مختصرة حول ما انجز بشأن رؤية الاهله في التراث.

وكما هو معلوم فان التقويم الهجري ، تقويم " قمرى " صرف ، ويتم تنظيم بدايات ونهايات الشهور القمرية ( وبخاصة شهر رمضان والمناسبات الدينية الأخرى كعيد الفطر المبارك (شوال) ، وعيد الاضحى المبارك (ذي الحجة) ... الخ خلال السنة ) بالاعتماد على أول ظهور الهلال القمرى بعد غروب شمس التاسع والعشرين من الشهر ، وبما أن اثنى عشر شهرا قمريا تساوى ٣٥٤ يوما تقريبا فان دورات الاثنى عشر شهرا الاسلامية تتقدم كل سنة بحوالي أحد عشر يوما وباعتبار نقصان السنة القمرية عن الشمسية أحد عشر يوما تقريبا تنتقل الشهور العربية من فصل إلى فصل ، فيكون الحج واقعاً في الشتاء مرة وفي الصيف مرة أخرى ، وكان الأمر يشق على العرب أيام الجاهلية بهذا السبب وكذلك كانوا إذا حضروا للحج حضروا للتجارة أيضاً وربما يكون الوقت غير مناسب لحضور التجارات من أطراف البلاد فيختل بذلك نظام تجارتهم وكان كثير من العرب يخالط الطوائف الأخرى فتعلموا منهم الاعتماد على السنة الشمسية فأقدموا على الكبيسة بتكميل النقص الذي في السنة القمرية لتساوي السنة الشمسية . واعتبروا ذلك مبررا لاعتمادهم على السنة الشمسية فاختاروا للحج وقتا معينا لمصلحتهم لينتفعوا بتجاراتهم وعباداتهم ومصالحهم. كما أنهم اخترعوا الكبس بطريقة غير التي كانت عند غير هم فكانوا لتكميل النقص الذي في السنة القمرية عن الشمسية يزيدون في كل ثلاث سنوات شهراً لتكون السنة قمرية شمسية.... الا أن القرآن الكريم حرم صراحة اجراء مثل هذا الكبس ، وكذلك نهى النبى محمد (صلى الله عليه وسلم) عن هذه العادة ، حيث انها تؤدى الى إختلاط الشهور التي أنعم الله سبحانه وتعالى عليها بالقدسية مع الشهور الأخرى ،ولكل هذا استوجبوا الذم العظيم (السايس، ١٩٦٥) ونزلت هذه الأية: (إن عدة الشهور عند الله اثنا عشر شهراً في كتاب الله يوم خلق السموات والأرض منها أربعة حرم، ذلك الدين القيم فلا تظلموا فيهن أنفسكم

وقاتلوا المشركين كافة كما يقاتلوكم كافة واعلموا أن الله مع المتقين) سورة التوبة الأية (٣٦) .

يبدأ الشهر بالنسبة الى المسلمين في اليوم الثاني لأول مشاهدة للقمر (الهلال) وهي الأصل في معرفة دخول أي شهر قمري كما يدل عليه الحديث الشريف (صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته فان غم عليكم فأقدروا له ثلاثين)، وهذه عملية بسيطة نسبيا ، بشرط أن يعرف الناظر متى وأين يوجه أنظاره عندما تكون السماء الغربية صافية . ولقد اعتاد الناس آنئذ ارسال شهود عيان من المعروفين بقوة ابصارهم الى الأماكن التي توفرت فيها رؤية واضحة للأفق الغربي ، إذ كانت مشاهداتهم للهلال تحدد بداية الشهر ، وخلاف ذلك كانوا يعيدون العملية في اليوم التالي ، فاذا كانت السماء ملبدة بالغيوم ينظم التقويم بافتراض عدد ثابت من الأيام لشهر المنتهي توا ، وكذلك كان من الممكن أن يرى الهلال في مكان واحد دون غيره ، لكن للأسف لا تتضمن المصادر التاريخية غير نزر يسير من المعلومات عن العملية الفعلية المتبعة في تنظيم التقويم . ومن جهة أخرى ، كان علماء الفلك يعلمون أن تقدير امكانية المشاهدة في يوم معين ما هي إلا مسألة رياضية معقدة تستلزم معرفة مواضع الشمس والقمر واتقان التحري الرياضي لمواقع كلا النيرين بنسبة الواحد الى الآخر والى الأفق المحلي.

وبإيجاز يمكن مشاهدة الهلال بعد الغروب في أمسية معينة في يوم التاسع والعشرون من الشهر القمري ، إذا كان القمر على بعد كاف من الشمس ، وإذا كان على ارتفاع كاف فوق الأفق وغير مغمور في وهج الخلفية السماوية، و يمكن تقدير الأسس المطلوبة لتأمين رؤية الهلال عن طريق الأرصاد ، إلا أن وضع مجموعة من الأسس لذلك ، قد يصعب حتى على الفلكيين المعاصرين وبخاصة في الحالات الشاذة التي سيأتي ذكرها لاحقا ، ويتوجب تحري مواقع الشمس والقمر للتثبت في الستيفاء شروط الرؤية المفترضة ، ولكن حتى لو تم ذلك ، فانه يمكن حرمان حتى

الخبير الفلكي الأشد تحمساً من غبطة مشاهدة الهلال في الوقت المطلوب وبخاصة إذا أصبحت السماء غير صافية وملبدة بالغيوم أو الضباب الذي يحد من الرؤية .

اتبع الفلكيون المسلمون الأوائل قاعدة معينة لرؤية الهلال (وجدت في المصادر الهندية) تمثل بضرورة احتساب مواقع الشمس والقمر من الجداول ومن ثم حساب الفرق في أوقات الغروب فوق الأفق المحلي. فإذا كان هذا الفرق مساويا "٤٨ "دقيقة أو اكثر فان رؤية الهلال ممكنة ، وإذا كان أقل من ذلك فلا يمكن رؤيته. وعلى هذا الأساس وعند إحتساب خط العرض لمدينة بغداد تحديدا قام العالم الفلكي الخوارزمي في أوائل القرن التاسع بإعداد جدول يبيّن أدنى الأبعاد بين الشمس والقمر (مقاسا على دائرة البروج) لتأمين رؤية الهلال أثناء شهور السنة وأيامها (king, 1988).

اشتق الفلكيون المسلمون خلال القرون اللاحقة أسسا

ليست اكثر تعقيدا بكثير لتحديد الرؤية فحسب ، بل أعدوا أيضا جداول في منتهي التعقيد لتسهيل عملية احتسابها ، واقترح بعضهم أسسا تضمنت ثلاث كميات مختلفة مثل البعد الزاوي بين الشمس والقمر والفرق بين مواعيد غروب الشمس وغروب القمر فوق الأفق ، وسرعة القمر الظاهرية وقد تضمنت التقاويم الفلكية السنوية المعلومات حول إمكانية المشاهدة في بداية الشهر (شكل رقم ٢-١٣) ، وباختصار كان إنجاز الفلكيين في هذا المضمار بارعا .

1			_====		_=								
		•		<	ti		9	7	مل	اد			
	لزونيه	-	ر الم	1	ترارنها ي	ابق النول	بون	لموص	Cos	الزوية	J. Carlo	المالية	ولم
	725	المها		قوس المكر	فرسالرو	ر فايق	قرس النور	المهار	2	Ty.	57 C LA 1	علامات له	اسهار الإصال
1	عرارور واطاعر	ن	شرلدا داجع	23	ک ل	ل مه	2 2 K	ئ	د سد د سط	ط مه ک	1	90	بوم صن
	امراعالیا الامراایدا	ي ح	سمودی . مقلم	مدر	ى و	8	50	1,	31	ماوسه ما کج د	1.	1	15,00
	براطام عراروند	2	شهائ سرما ک	المدا	را و	الح	ر ا	حطا	اب مرلط	18	1	2	ا مام حاری
L	مرا غالبا عرالروك	ر. د.	بنبردا	به اد د مر	ر	الح	5 <del>2</del>	حط حا	ه پــ رلط	ووما د چاپ	1	و ر	رب شان
И.	لایرا اسدا مراطاهما	فر	طرفة ال صرفة	ما مد	2	لعد العد	مره	12	ح کد یا که	43) -4,	1	1.	ریخان (ک
	مر الروب يُراغالبا	ن	اكليل ا	2 3	۶ انه	مد	ناو سرا	1	ام در	وکوب وکرما	1	د و ر	الغياد. الحيدا

#### الجدول (۲-۲)

يبين الجدول التنبوات بالروية لاول مساء من كل شهر في التقويم المدني أثناء السنة ١١٢٩ هـ البين الجدول التنبوات بالروية لاول مساء من كل شهر في التقويم المدني أثناء السنة الى الافق المحلي الى تنبو روية الهلال بوضوح ، أو بصعوبة (لشهر رمضان في تلك السنة) ، أو تكون الروية مستحيلة ، وبالنسبة للأخيرة تقوم السلطات الدينية باعلان بداية شهر رمضان في مساء اليوم التالي. كما هو مثبت في الجدول أعلاه وفي غيره من الجداول في العصور الوسطى وفقاً للنظام الهجاني الرقمي القياسي ( ويسمى نظام االأبجدية بالعربية ) ويتم التعبير عنه بالنظام الستيني كما هو الحال في الترقيم الحديث للزوايا بالدرجات والدقائق أو للزمن بالساعات والدقائق (King,1988).

كما لاحظنا ، فقد استخدمت أغلب الحضارات السابقة ، التقويم القمري وكثير منها مستمر حتى يومنا هذا ، لقد كان ظهور الهلال الجديد بداية لشهر جديد شيئا طبيعيا في الأوقات الماضية وبالرغم من التحول التدريجي للنظام القمري البحت إلى نظام قمري – شمسي فقد أكد المسلمون مبدأ رؤية الهلال في اجراءاتهم العادية والحسابية إحياءً لسنة نبوية شريفة بضرورة رؤية الهلال.

وباللجوء الى مراقبات سجلت عبر مدة طويلة جدا تم وضع قاعدة فلكية بسيطة للتنبؤ بأول رؤية للهلال الجديد منذ عهد البابليين وظل هذا الاجراء مستخدما في الحضارات اللاحقة، إذ بذل المسلمون جهودا متميزة في تطوير طرق التنبؤ على أساس فيزيائي بحت ومن مشاهير العاملين في هذا المجال يعقوب بن طارق وحبش بن الحاسب والخوارزمي وموسى بن شاكر وأولاده والبتاني والفرغاني وثابت بن قرة والصوفي والطوسي ... وغيرهم كثير والجدول (٢-٣) بين الشروط التي وضعها الفلكيون القدماء وكذلك المعاصرون (لأجل المقارنة) لرؤية الهلال . ويوضح الجدول تطور الشروط الحرجة لرؤية الهلال منذ زمن البابليين حتى الوقت الحاضر (النعيمي وجراد،١٩٩٤).

جدول (٣-٢) تطور الشروط الحرجة لرؤية الهلال.

1024	ور اسروم العرجه تروب	جدون (۱۱) مع	
الملاحظات	الشروط الحرجة	الفلكيون	التاريخ
الاعتماد على الرصد	$a_s \ge 12^\circ$	البابليون	قبل الميلاد
لتحديد الأشهر القمرية بشكل عام	( او يغرب القمر بعد غروب		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الشمس		41
	بـ ۴۸ دقیقة)		Contract of
اعتمدوا على ارصاد البابليين	=	الصينيون واليابانيون	قبل الميلاد
اعتمدوا الارصاد الدقيقة وتطوير	a, ≥ 12°	فلك الهند	۰۰۰ م
علاقات خطية		1 - 1 1 3 1	
وضع جدول حساب الاهلة		يعقوب بن طارق	۷۲۷ - ۸۷۷ م
حساب منظومة متطورة		حبش	۸٤٠-٧٤٠
	a <sub>s</sub> >9.5 <sub>0</sub>	الخوارزمي	۸۳۰
بصورة عامة / في الربيع والمغريف	$a_s + e \ge 22^\circ$	موسی بن میمون	۱۳۸-۱۳۸م
حساب منظومة متطورة	a* 15.</td <td>البتائي</td> <td>۹۲۹-۸۵۰</td>	البتائي	۹۲۹-۸۵۰
	عندما ع كبيرة	الفر غاني	
	$11^{\circ} \le a_{s} \le 25^{\circ}$	تابت بن قرة	۲۲۸-۱۰۶م
اعتمد قواعد البابليين	a <sub>x</sub> ≥ \2°	عبد الرحمن الصوفي	۲۸۹م
اعتمد قواعد حبش والبثاني		البيزوني	1.14-977
	$a_s \ge 12^{\circ}$	ناصر الدين الطوسي	۸۰۲۱-۱۲۷۸م
اعتمد النظام البابلي ٤٨ دقيقة بعد غروب	a, ≥ 12°	عياذ الدين الكاشائي	لقرن الخامس عشر
الشمس			
) $\Delta N_z = 0$ عندما $\Delta N_z = 0$	$(A, X)$ $\geq (S\Delta), s$	فورتر نجم وموند	۱۹۱۰م
ن الرصد )	4	( الهند )	
نظريا	$(\Lambda, S)$ $f(S)$ , $f(S)$	براون	۱۹۷۷م

الرصد 1: البعد الزاوي للقمر عن الشمس	$a^k \geq 8,$ $a' \leq 2,$	المؤتمر الإسلامي في إسطنبول	۸۷۹۱م
aı: إرتفاع القمرعن الأفق	the sale that as	linkell	
بالمقارنة ببين حالتين حرجة ومستقلة	$a_{i}(\Delta z) \geq f(a_{i}, \Delta z)$	الياس	۱۹۸۱م
	$a_s \ge f(lat, season)$	الياس	١٩٨٥م
إعتماد الحسابات الفلكية الحديثة بالمقارنة مع أرصادنا وأرصاد عالمية أخري	$a_{L} \rangle 3^{\circ}$ $a_{s} \rangle 5^{\circ}$	حميد + عبد الرحمن	۱۹۹۳م
No. 16 No			

ملاحظة :-

بعد الهلال عن الشمس  $= R_S$  البعد السمتى

a<sub>1</sub>= ارتفاع الهلال عن الأفق a= الاتجاه الافقي .

9.

جدول (٣-٤) يوضح الفرق بين زمن مشاهدة الهلال وزمن ولادته حسابياً، وفنرة مكث الهلال لسنوات مختلفة، والمنوسط الحسابي للمكث جدول (۲ – ٤١) (١٥٥٨ – ١٨٥١م)

		_																						
		المتوسط								11														
			*******		V4331.	.,177.1		PACEA"	41132.	111	A + * * +	1,11.		10410.	V D . T	,.FY11			141.4	144.1.	٨٠٤٧.٠		(4)	
		YY,. 17	11.0.1	71.017	TA.11F	44,41	17,101	177,71	47.17A	-1,1.44	-1,1444	1.4177	41.114	41.114	11.0.11	A \$ 0 4 4 -	17,774	11,7.7	-1.,41	17.044	11,114		(***)	13.34
			41,70	41,44	41.44	71,07	AL'IA	44	٧,١١	4 Y	44	¥1,1¥	41.14	41.14	٧١.٠٨	11.11	41,14	41,14	1441	71,47	41,40		()	6-1-2
			11.A.T	71.7	71.17	4144	A116'A	Y07.17	11.104	1141	V 110	41,170	1111	11,.11	11,1	11,141	7.,111	۲٠,٩٧٨	7.,117	41,410	11,1,7		(ساعة)	
		77	71	<	13	71	13		11	17	70	71	7.	1.	70	17	1,1	٧,	01	17	1.4	شيئة		
	متوسط قلرق بالساعات بين وقت مشاهدة قهلال ووقت ولادة قهلال هسابيا (١٨٥٨-/١٩٧٨)	12.1.077777	1.	:	14	٧.	11	17	1.0	11	14		1.	10	1.	14	1	14	14	16	7	661		
110174111		., 71.07										-	-				1 .				-	ž	9	(4.1)
			2	1 >		=	:	4	1	14	:	1			11	74	11	:	1,	5	1.7	للفينة		
				4		-	-	-	•	44	77	17	4	4	۲.	1.	11		44		11	6		
			11	•		1	>	1.	**	11	1,		í	;	11	17	1.		۲,	1		ليوم		
			11 -	1	1	-	17	4	۷.	-	-	<	_		-	-	-			-	1	لشهر		1
				:	13	:	:	17			1.				1	10	t.	1.	1.			للثوثة		
			14	٧٧	11		11	۱۷	1,	1	١٧	14	1,4	1,	<	12	٧	٧١	٧١	17	i	6		
			1,	-		<	>	1.	11	44	44	_	1	7	44	14	1	د	1	**	-	عيو		
			:	1		•	11	1	٧	,	•	٧	1	1	•	-			•	-	<	نئې		
		H	1444	1444	VABI	144.	1161	141.	1440	TANT	1447	1441	1441	1441	۸۲۸۱	1771	1110	1171	1111	141.	1404			Ë

جدول (٣-٤) يوضح الفرق بين زمن مشاهدة الهلال وزمن ولادته حسابياً، وفترة مكث الهلال نسنوات مختلفة، والمتوسط الحسابي للمكث

جدول (۲ – ٤٠)

(p1997 - 19AV)

		T. T.	+					1							
	Ī			4114	11141.	11101.		11171.		TAVAG	VLAVI'				(461)
		******	13,430.0	14 1740	41.110	11,111		TAYT.TY	*******	44 . 44	11.77.0	14,114,	4 194		(دفیقهٔ)
			11,41	***	11.1	11,01		11.01	11.61	41.47	77.77	11,71	***		
			11,.01		7. 177	11,1		11	11,,111		11	11,			الشمس
		77			11	11		11			7	1		Ė	
موسته موق پیست سے ہوں۔ ویونٹ و لاوۃ فہلال	Dal salis die de dela B. s. Al h.	14.41547441			11	11			-		41	17		á FL	
17,713													256		(فلدق)
Ŧ			4			:	11		:	1		11	Trime		Ī
			٠				1			1		•	6		Ī
			7	14		1.	40		1,	-		11	اليوم		
							1		>				ننا		تاريخ والانة المهلال
Ī			. Ye				17		**	1		1.	الدنينة		
			10	14			11			1.1		1	161		
			7	7	1		10					=	Lyes		
					-			>		14 1 11			J.		تاريخ مشاهة فهلال
-1			1441	1441	1111		111.	1444		1444			-	1	ï

## ٦) الطريقة الرياضية لحساب أوائل الشهور القمرية:-

## ١-١- تحديد بدايات الشهور القمرية :-

يمكن تحديد أشهر المناسبات الدينية برؤية الهلال بعد ظهوره وقت المحاق وبما أن القمر يرى بسبب انعكاس أشعة الشمس من سطحه الى الراصد على الأرض ،لذلك يجب أن يكون كل من الشمس والقمر في موقع هندسي معين بالنسبة الى الراصد لأجل رؤيته بسهولة غير أن الرؤية تعتمد على عوامل عدة منها جغرافية ومنها متغيرات جوية :-

## أ-الناحية الهندسية والزمنية:

١- عُمر الهلال (المدة الزمنية من لحظة الولادة إلى لحظة غروب الشمس).

٢-مُدّة مكث الهلال فوق الأفق بعد لحظة غُروب الشمس .

٣-ارتفاع الهلال عن مستوى الأفق وقت الغروب وبعده الزاوي عن الشمس والـذي
 يعتمد على عُمر الهلال وإحداثياته السماوية وموقع الراصد .

٤- بعد القمر عن الأرض وموقعه بالنسبة للراصد وموقع الشمس بالنسبة للراصد وارتفاع الراصد عن مستوى سطح البحر.

#### ب- الناحية الجغرافية:

نجد تباعد البلاد الأسلامية على سطح الآرض ، بعضها عن بعض ، قد يؤدي الى سهولة رؤية الهلال في بلد ما وصعوبة رؤيته في بلد ثان ثم إستحالة رؤيته في بلد ثالث والسبب هو الإختلاف في خطوط الطول والعرض وتآثير ذلك على غروب الشمس والقمر في مواقع مختلفة . وأحيانا تسهل رؤية الهلال في موقع جغرافي معين بسبب إبتعاده عن الشمس بزاوية كافية قبل غروبها بينما تستحيل رؤيته في موقع يقع شرقي الأول لعدم مرور المدة الكافية على حصول المحاق وقت الغروب بحيث يمكن رؤية الهلال .أي كلما أتجهنا غرباً وعند ثبوت بقية العوامل تزداد

احتمالية رؤية الهلال حيث يتأخر الهلال باستمرار عن الشمس وتزداد الزاوية بينه وبين الشمس وتزداد بالتالي فترة مكثه بعد غروب الشمس .

ج- الظروف الجوية :-

وتشمل عوامل عديدة تزيد من صعوبة رؤية الهلال مثل:-

١- تأثير ات الجو في السماء المحيطة بالمنطقة (كالسماء الملبدة بالغيوم)

٢- درجة إحمرار الشفق وضوؤه الذي يتأثر كثيرا بوجود الجزيئات الغبارية اوغيرها.

٣- الإضاءة الخلفية للسماء .

٤- تأثير ظلال جبال سطح القمر على الجزء المرئي بازاء الراصد ثم
 الانكسارات الحاصلة في الغلاف الجوي الأرضي والاستطارة لوجود الهلال
 في موقع منخفض ( النعيمي وجراد ،١٩٩٤) .

د- العامل النفسي في الرؤية :-

ويعتبر من العوامل التي تؤثر بطريقة ما أو بأخرى على الرؤية . فمن الناس من يهيىء نفسه لرؤية الهلال فيدعي رؤيته وهناك من يدّعي رؤيته لغرض في نفسه أو من تؤثر فيه عوامل عمره . ومنهم من يصر على رؤية الهلال لغرض في نفسه وفي هذا المجال نسوق قصة ابن عباس مع الرجل الكبير الذي صاحبه في استطلاع الهلال وقد كان ابن عباس لا يزال صغير السن يافعا فقال الرجل برؤية الهلال وقال ابن عباس غير ذلك حتى تبين أن الرجل كان ينظر إلى شعرة بيضاء بها انحناء تتدلى من جفنه موحية له برؤية الهلال .

ويضاف إلى ذلك ضعف النظر طولاً أو قصراً ، وكذلك التشويه البصري الذي قد يُصاحب المستطلع للرؤية مثل أمراض الاستجماتزم وغيرها أما عدم خبرة المستطلع للرؤية في النواحي الفلكية فجانب آخر من المشكلة.

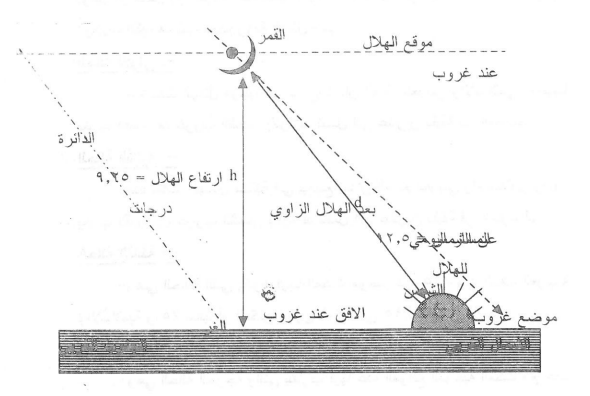
وبالرغم من التأثيرات أعلاه فإن فرصة تحديد اليوم الأول للشهر القمري لأية منطقة على سطح الأرض مسبقا بالاستعانة بالحسابات الفلكية هي أمر ممكن.

إن القمر كما هو معروف جسم مظلم لا يضيء بذاته بل يعكس ما يسقط عليه من ضوء الشمس إلى الأرض فيصبح مرئيا من سكان الأرض. فهذه الإضاءة وإتساع مساحتها تختلف بإختلاف زاوية موقع القمر اليومي من الأرض والشمس مما ينشأ عنها ظاهرة أوجه القمر المعروفة (Phases of the moon) التي استخدمها المسلمون أساسا للتقويم الهجري المعمول به إذ يتم تثبيت يوم بدء الشهر القمري برؤية هلاله بعد غروب الشمس في اليوم التاسع والعشرين من الشهر القمري السابق ، وإذا تعذر رؤية الهلال يتوجب إكمال عدة الشهر القمري السابق بجعلها ٣٠ يوما ، ثم يبدأ بعد ذلك الشهر القمري الجديد .ونظرا لارتباط فريضتي الصوم والحج عند المسلمين ببداية الشهر القمري لذلك كانت دراسة حركة القمر ذات أهمية كبيرة لتحديد ولادات الأهلة التي تساعد كثيراً في تحديد بدايات الأشهر القمرية ، وذلك لأن أمر الهلال يثير اهتمام الكثير من الناس وبخاصة المسلمين الذين دأبوا في أقطار هم المختلفة للتطلع الى الأفق لرؤيته بعد غروب الشمس لتثبيت بعض مناسباتهم الدينية ، فبعضهم قد يوفق في رؤية الهلال بينما يشتبه الأخرون فيتوهمون رؤيته ومنهم من لا يتمكن من رؤيته البته وبذلك يحصل الاختلاف بين الأقطار الإسلامية في تعيين موعد إقامة الشعائر الدينية لذلك نجد أن الواجب يحتم على الفلكيين المسلمين المساهمة من أجل تقديم العون للمسلمين من خلال حساباتهم الفلكية التي قد تساعد كثيراً في هذا المجال لتضييق شقة الخلاف ان وجدت.

وكما أسلفنا فأن مدار القمر حول الأرض يتخذ شكل القطع الناقص كما هو الحال بالنسبة الى مدارات الكواكب السيارة الأخرى الا أنه يختلف عنها كونه غير منتظم وفيه الكثير من التعقيد بسبب تأثير الجذب الواقع عليه من كل من الشمس والأرض ولهذا فان الاختلاف في مداره المركزي يكون غير ثابت وسرعته في المدار غير ثابتة أيضاً ونظرا لوجود هذا التفاوت في الاختلاف المركزي للمدار فان الحصول على الطول الحقيقي لنصف قطر مدار القمريستوجب اجراء التصحيحات اللازمة والأخذ بعين الاعتبار الكثير من العوامل والمؤثرات الأخرى التي تؤثر في

حركة القمر ومداره وموقعه خلال دورانه حول الأرض لأن كل هذه العوامل تؤثر بشكل أو بآخر على زمن دورة القمر وموقعه في السماء وبعده وقربه من الأرض هذا بالاضافة الى تأثير الكواكب السيارة القريبة من الأرض على حركه ومدار القمر معا، على الرغم من أن هذه التأثيرات بسيطة الا أنه يجب مراعاتها في الحسابات الفلكية وبخاصة اذا ما توخينا الدقة العالية في حسابات مدة الدورة ولحظة ولادة الهلال وموقع القمر في أي لحظة مطلوبة ونعنى بموقع القمر في السماء بعده عن الشمس ،وموقعه بالنسبة لأفق راصد معين ،وزمن شروقه وزمن غروبه وما الى ذلك من الأمور الأخرى التي تسهل عملية الاستدلال على القمر ومشاهدته وبخاصة عندما يكون في طور الهلال وفي بحثنا هذا أخذنا كل هذه الامور بعين الأعتبار واستخدمنا في حساباتنا الفلكية مجموعة من المعادلات المعقدة وتمكنا من حساب لحظة ولادة الهلال لكل شهر بدقة عالية جدا تقل عن الدقيقة الواحدة (مقدار الخطأ المتوقع في الحسابات لا يزيد على الدقيقة الواحدة ) كما احتسب موقع الهلال في السماء في بداية كل شهر قبل غروب الشمس واثناء غروبها وبعد الغروب ونعني بموقع الهلال هنا ارتفاعه عن الأفق وبعده عن الشمس ،ومدة مكوثه فوق الأفق بعد غياب الشمس وعمره بالساعات وموقعه نسبة الى الشمس (يمين الشمس او يسارها ) واتجاه قرنى قوس الهلال كما في الشكل (٢-١٣)الذي يوضع موقع هلال شهر شوال لعام (١٤١٩ هـ) (١٩٩٨/ ١٩٩٩ م).

المعال بالتسبة الي مدارات الكريات السبارة الأخرى الإذات يستنف عثيها عربية غير



شکل (۲-۲)

## شكل (٢-١٣) تخطيط يوضح كيفية رؤية هلال شهر شوال لعام ١٤١٩ هجري.

بعد حساب لحظة و لادة الهلال بالطرق الفلكية والعلمية بدقة عالية فان الأساس الذي اعتمد في تحديد بدايات الأشهر القمرية هو مكث الهلال بعد غروب الشمس ويكون أول الشهر هو اليوم الذي يلي الرؤية اذا كانت ممكنة أو الذي يلي اكمال العدة للشهر السابق في حالة كون الرؤية غير ممكنة وفقا للحسابات الفلكية العلمية الدقيقة التي أنجزناها باستخدام الحواسيب الألكترونية ذات الدقة العالية لغرض استبعاد احتمال الخطأ في الحسابات الفلكية ولأجل السرعة في استخراج النتائج أعددنا برنامجا رياضيًا حاسوبيًا لذلك.

وقبل أن ندخل إلى طريقة الحساب لا بد أن نتطرق إلى العالات الممكنة لرؤية الهلال والقواعد التي تحكم رؤية الهلال وهي:

#### الحالة الأولى:-

مدة مكث الهلال موجبة في جميع بلدان العالم العربي والإسلامي ، وفيها يغرب القمر بعد غروب الشمس بفترة قد تصل إلى عشرين دقيقة في المتوسط .

#### الحالة الثانية:-

مدد مكث الهلال سالبة في جميع بلدان العالم العربي والإسلامي وفيها يغرب القمر قبل غروب الشمس بفترة قد تصل إلى عشرين دقيقة في المتوسط.

#### الحالة الثالثة:-

وهي الحالة التي يكون فيها المكث موجباً في ٩٥٪ من البلاد العربية والإسلامية و ٥٪ سالباً أو العكس فيكون المكث في ٩٥٪ سالباً و ٥٪ موجباً .

#### الحالة الرابعة :-

وهي الحالة الحرجة والتي يتقارب فيها عدد المواقع الموجبة المكث مع عدد المواقع السالبة المكث ، وهي نادرة الحدوث جدا ، وتكون حالة المكث فيها متساوية البعد الزمني ، عن الصفر سلبا أو إيجابا .

#### الحالة الخامسة:-

وهي الحالة التي يولد فيها الهلال بعد غروب شمس التاسع والعشرين وهي تحدث بمعدل مرتين في العام وقد يأتي فيها مكث الهلال موجبا حتى قبل ميلاد الهلال الجديد وليس الهلال الذي يرى في هذه الحالة إلا تعبيرا عن هلال آخر الشهر السابق قبل دخوله في طور المحاق .. الذي يسبق الميلاد ... والذي يميزه عن الهلال الجديد ... هو أن يكون قرناه إلى أسفل . و بناء على هذه الحالات الخمس يمكن إتباع قواعد أربع في تحديد الرؤية الحسابية ، وعلى أساسها يمكن الحكم بثبوت الرؤية من عدمه .

#### القاعدة الأولى:-

وهي التي تقنن الحالة الأولى ،وفيها يمكن الأخذ برؤية أي شاهد والحكم بثبوتها واعتبار اليوم التاليأ أول الشهر الجديد.

#### القاعدة الثانية :-

وهي التي تقنن الحالة الثانية وفيها يمكن رد شهادة أي شاهد وحتى لو كان مشهوداً له بالثقى والورع ، لانه يكون قد توهم الرؤية توهما والحكم بعدم ثبوت الرؤية و اعتبار اليوم التالي متمما للشهر الحالى .

#### القاعدة الثالثة:-

وهي التي تقنن الحالة الثالثة والرابعة ويؤخذ فيها بشهادة أي شاهد فإذا لم يتوفر الشاهد يؤخذ بمبدأ المجموع الجبري لمدة المكث في جميع المدن الإسلامية مع إعطاء مدينة مكة أفضلية الترجيح فإذا كان المجموع الجبري لمدة المكث موجبة تثبت الرؤية ، وإذا كان المجموع الجبري لمدة المكث سالباً لا تثبت ، أما إذا كان المجموع الجبري صفرا أو نحو ذلك فينظر إلى مدة المكث في مدينة مكة فإذا كانت موجبة تتبع القاعدة الأولى وتثبت الرؤية وإذا كانت سالبة تتبع القاعدة الثانية لا تثبت الرؤية .

#### القاعدة الرابعة :-

وهي التي تقنن الحالة الخامسة : وترد فيها شهادة الشهود حتى وان كانت الرؤية حقيقية لأن الرؤية في هذه الحالة رؤية آخر طور للقمر في الشهر السابق .

ويجوز الإشارة هنا إلى أن هذه القواعد لا تتناقص بأي حال من الأحوال مع ظروف الرؤية البصرية .وإذا أظهرت الحسابات أو الرؤية الحسابية أن مدة المكث موجبة ،فلابد أن يرى الهلال فوق الأفق إذا كانت الظروف الجوية مواتية . وإذا كانت مدة المكث سالبة ، فلا يمكن رؤية الهلال بآي حال من الأحوال ومن هنا يأتي التضارب والتخبط حينما نفاجاً بمن يزعم رؤية الهلال . ولا بد أن يكون للمسئولين في هذا الصدد وقفة ضرورية للتأكد من سلامة المستوى الصحي والعلمي للرائي

(حيث يجب أن يكون شاهد الرؤية صحيح البدن سليم البصر وليس (حاه) ومدى خبرته ومعلوماته عن أصول الرؤية (مكان وهيئة ظهور الهلال) ويتم استجوابه بطريقة واعية عن الاتجاه الذي ظهر فيه الهلال والهيئة التي أطل علينا بها واتجاه انحنائه . ولا يفوتنا هنا أن ننوه إلى أن بيانات الرؤية التي يجب ان تصدرها أي جهة تتصدى لهذا الموضوع يجب أن تشتمل على زاوية ارتفاع القمر على الأفق Altitude وزاويته السمتية Azimuth وهي الزاوية الواقعة على الأفق بداية هن نقطة الشمالشرقا حتى ١٨٠ درجة أو من نقطة الشمال غربا حتى ١٨٠ درجة ،وزاويتي الارتفاع والسمت اللتين تحددان المكان الذي يجب أن يبحث فيه ملتمس الرؤية عن الهلال وأي تشابه بالهلال في مكان آخر ما هو إلا أضغاث خيال ... تتمو مع نمو الرغبة الشديدة من بعض الأشخاص في مشاهدة الهلال ومع الكلل الذي قد يصيب العين، إذا طال بها البحث عنه وللأطمئنان من ثبوت صحة دخول الشهر العربي لا بد من قيام الجهات المختصة بالإيعاز للمراصد الفلكية إن وجدت أو المعاهد التي لها علاقة بذلك بتصوير بدر كل شهر حيث يعلن عن ميعاد وقوعه في جداول فلكية مُعدّة من قبل فإذا اكتمل البدر في الميعاد المحدد دل ذلك على أن بداية الشهر كانت صحيحة وبهذا نطمئن إلى أن يوم ٢٩ واقع في ميعاده وتكون الرؤية بذلك في يومها الذي يدل على أن مكث وهيئة ومكان ظهور الهلال صحيحة. وهي أمور مفيدة خصوصاً في شهر شعبان والمعروف أن البدر يقع في منتصف الشهر العربي تقريباً أي بعد مرور حوالي ١٤ يوما ونصف من بداية الشهر . واثبات لحظة اكتمال البدر بالصور تتم بتصويره ليلة الرابع عشر والخامس عشر. فإذا وقعت في أيهما كانت بداية الشهر صحيحة . وهما عام المحمد المجرعا علم المحمد

and many would so worked to seemed not a

### ٣-٦ شرح مبسط لطريقة الحساب والنتائج المستخرجة منها:-

أ- حساب لحظة ولادة الهلال

عندما يراد معرفة التاريخ والوقت لولادة الهلال يجب تعيين السنة الميلادية (  $\gamma_1$  ) والشهر الميلادي (  $M_1$  ) ويجري الحساب حسب الخطوات الآتية :-

ا اليوم ( $D_1$ ) [ Day Number ] اليوم ( $D_1$ ) الي بداية الشهر ( $M_1$ ) الى بداية الشهر ( $\gamma$ ) الى بداية الشهر ( $\gamma$ ) الى بداية الشهر ( $\gamma$ ) :-

اذا كانت2≤ M<sub>1</sub> نطبق العلاقة الآتية :-

 $D_1 = INT((M_1*62) / 2)$  .... السنة الكبيسة  $D_1 = INT((M_1*63) / 2)$  .... غير الكبيسة M > 2 اما اذا كان M > 2 فتستخدم العلاقة الأتية :-

 $D_1 = INT((M_1 + 1) * 30.6) - 62 \dots$ للسنة الكبيسة  $D_1 = INT((M_1 + 1) * 30.6) - 63 \dots$ للسنة غير الكبيسة  $M_1 = INT((M_1 + 1) * 30.6) - 63 \dots$ حيث  $M_1 = M_2$  هي رقم الشهر الميلادي.

٢- يتم الحصول على عدد الأيام الميلادية (D) الى منتصف الشهر الميلادي
 كالآتي: -

$$D = D_1 + 15$$

٣- يتم حساب عدد السنوات الميلادية مع كسورها (T) كما يأتي :-

$$T = \frac{D}{365,2422} + \gamma_1$$

K يتم حساب العامل الزمني K وهو عدد الأاشهر القمرية مع كسورها من بداية عام K الى منتصف الشهر  $M_1$  بالعلاقة الآتية :-

كما أسلفنا في أعلاه فان T تمثل السنة مع كسورها حتى منتصف الشهر المطلوب حساب لحظة ولادة الهلال فيه لهذا الغرض . وبعد حساب قيمة K التقريبية يجبر كسرها العشري للحصول على أقرب عدد صحيح لها فتكون تلك القيمة الصحيحة مقابلة للحظة ولادة الهلال اما اذا زادت قيمة K بمقدار  $\frac{1}{4}$  فان ذلك يمثل اللحظة التي يدخل فيها القمر مرحلة التربيع الاول واذا زادت بمقدار  $\frac{1}{2}$  فان ذلك يقابل لحظة دخول مرحلة البدر وهكذا (تعطي قيمة K السالبة أوجه القمر قبل عام ١٩٠٠ م) .

الى منتصف  $T_1 = U/1236.85$  منذ عام ( ۱۹۰۰ م ) الى منتصف  $T_1 = U/1236.85$  منتصف  $T_1 = U/1236.85$ 

٦- نحسب التأريخ الجولياني لولادة الهلال باستخدام العلاقة التجريبية

الاتية :-

 $J = 2415020.75933 + 29.53058868 U \pm 0.0001178 T_1^2 + 0.00033 Sin ( 166.56 + 132.87 T_1 - 0.009173 T_1^2)$ .  $V = 166.56 + 132.87 T_1 - 0.009173 T_1^2$  في خط V نحسب تأثيري شذوذ الشمس (M) وشذوذ القمر (M') والتغيير في خط عرض القمر (F):

 $M = 359.2242 + 29.10535608 u - 3.33*10^{-5} T_1^2 - 3.47*10^{-6} T_1^3$   $M' = 306.0253 + 385.81691806 U + 0.0107306 T_1^2 + 1.236*10^{-5} T_1^3$   $F = 21.2964 + 390.67050646 U - 0.0016528 T_1^2 - 2.39*10^{-6} T_1^3$   $\text{also it is the property of the pro$ 

۸− عندما يراد الحصول على قيمة التصحيح A في حالة القمر الوليد
 نستخدم ما يأتي :-

 $A_{1},A_{2}$  هي  $A_{$ 

> التربيع الأول A=A1+A2 التربيع الأخير A=A1-A2

وبعد ذلك يمكن حساب لحظة ولادة الهلال الدقيقة (A) من المعادلة الأتية :-

$$T + I = {}_{o}U$$

وستكون مقاسة ب(E.T) ، لذلك يتوجب تحويلها إلى التوقيت العالمي  $U.T = U_0(E.T) - \Delta T \qquad \qquad -:$  (U.T)

 $\Delta T = 0.41 + 1.2053T + 0.4992 T^2$ 

كما يمكن حساب لحظة الطور الدقيق المطلوب للقمر بوحدات اليوم كالاتي :-

$$J. D = J + A$$

لقد تم حساب لحظة ولادة الهلال للأشهر المطلوبة بإستخدام المعادلات العدت (Smart 1977, Meeus 1979, Smith 1981) من خلال برامج أعدت

لإستخدام الحاسوب. وللتأكد من دقة حساباتنا فقد قورنت البيانات الناتجة من برامجنا الفلكية ، مع النتائج المسجلة في الجداول الفلكية المنشورة عالميا للحظة ولادة الهلال وشملت المقارنة حسابات لمدة (١٩) سنة إبتداء من العام ١٣٩٠هـ ولغاية العام ١٤٠٨هـ ومن ثم أجرينا حساب معدل الخطأ للسنة الواحدة والإنحراف المعياري كما في الجدول (٢-٥) الذي يوضح حساباتنا في استخراج الإنحراف المعياري (Standard )وكذلك الإنحراف المعياري للمتوسط (Standard وكان مقدار الخطأ لا يتجاوز الدقيقة الواحدة في أسوأ الأحوال بالمقارنة مع الحسابات العالمية .

ثم إحتسبنا بعد ذلك موقع الهلال في السماء في بداية كل شهر قبل غروب الشمس وأثناء غروبها وبعد الغروب، ونعني بموقع الهلال هنا ارتفاعه عن الأفق وبعده عن الشمس، ومدة مكوثه فوق الأفق بعد غياب الشمس وعمره بالساعات، وموقعه بالنسبة الى الشمس ( يمين الشمس أو يسارها ) وشكل قوس الهلال.

وفي هذا المجال أمكن تحقيق حساب معدل خط الطول للقمر (L) Mean Longitude )Moons ومعدل بعد القمر الزاوي عن الشمس  $\Omega$  ، ومعدل بعد القمر عن عقدته الصاعدة T وخط طول العقدة الصاعدة للقمر  $\Omega$  من خلال استخدام المعادلات الفلكية المعروفة .

جدول رقم (٢-٥)

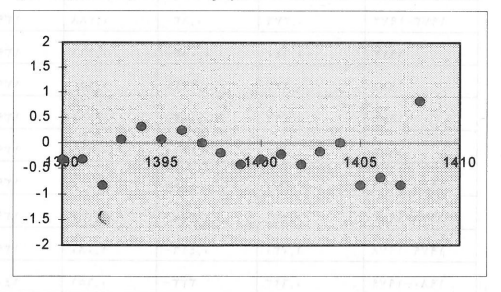
مقدار الدقة في الحسابات الخاصة بولادة الهلال مقارنة بالحسابات العالمية المنشورة لسنوات سابقة .

الميلادي	معدل الإنحراف	معدل مقدار	الإنحراف	السنة
- 20%	المعياري بالدقائق	الخطأ بالدقائق	المعياري	الهجرية
			بالدقائق	
1971-197.	1,7 27	.,٣٣٣-	1, 4. 4	179
1977-1971	٠,٤٧١	.,٣٣٣-	٠,٤٩٤	179
1984-1988	٠,٢٧٦	٠,٨٣-	٠,٢٨٨	189
1978	٠,٦٤٠	٠,٠٨٣+	٠,٦٦٨	179
1975	۰٫٦٢٣	۰,۳۳۳+	٠,٦٥١	179
1940	٠,٤٩٣	٠,٠٨٣+	.,010	30 189
1977	.,090	.,۲٥.+	٠,٦٢١	189
1977-1977	1,405	صفر	1, £1 £	189
1944-1944	1,571	.,۲٥	1, £ A £	189
1979-1974	1,.٣.	٠,٤١٦-	١,٠٨٠	179
1911919	٠,٦٢٣	777-	١٥٢,٠	12.
1911-191.	٠,٧٤٥	.,۲۳۳–	٠,٧٧٨	12.
1914-1911	٠,٦٤٠	٠,٤١٦-	٠,٦٨٨	1 2 .
1914-1914	۲۵٥, ۱	٠,١٦٦-	.,077	12.
1916-1916	صفر	صفر	صفر	12.
1910-1912	٠,٢٧٦	٠,٨٣-	., YAA	1 2 .
1927-1920	1,.77	. ,,,,,,,	١,٧٣٠	١٤٠
1924-1921	1,11£	٠,٠٨٣-	1,178	12.
1911-1914	.,٧٩٥	٠,٠٨٣	٠,٧٩٣	1 2 .

ملاحظة:- النتيجة من هذا هو حساب دقة حساباتنا عند استخراج لحظة ولادة الهلال وذلك بالطريقة الرياضية المعروفة باستخدام المعادلة التالية

$$\sigma = \left\{ \sum (x_i - M)^2 / (n-1) \right\}^{\frac{1}{2}} : \alpha = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

والشكل (٢-٤) يمثل مقدار معدل الخطأ السنوي في الحسابات الفلكية الخاصة بولادة القمر



شکل (۲-۲)

يمثل معدل الخطأ في الحسابات لمدة أكثر من (١٨) سنة ومنها يبدو ان مقدار الخطأ لا يتجاوز الدقيقة الواحدة في اسوأ الحالات .

وبعد حساب تلك المعاملات، يتم اضافة بعض التصحيحات على تلك المعاملات التي تدخل في حسابات موقع القمر في السماء اذ ان هذه التصحيحات الدورية الهامة تأتي من خلال تأثير الكواكب السيارة على حركة القمر وبخاصة كوكب الزهرة، وتدرج في ادناه المعاملات الأساسية والتصحيحات المطلوب اضافتها لكل على حدة.

التصحيحات المعاملات

$$M'$$
 +0.000817Sin(51°.2+20°.2T)  
 $D$  +0.002011 Sin (51°.2+20°.2T)  
 $L', M', D, F$  +0.003964 Sin (346°.56+132°.87T-0.0091731 $T^2$ )  
+0.001964 Sin  $\Omega$ 

L

$$M'$$
 +0.002541 Sin Ω +0.001964 Sin Ω

- 0.024691 sin  $\Omega$  - 0.004328 Sin ( $\Omega$  + 275°.05 - 2.3° T) F

بعد حساب المعاملات وادخال التصحيحات عليها نستخدم المعاملات المصححة لحساب احداثيات موقع القمر في السماء وهي خطوط الطول المركزية Geocentric  $\beta$  ) وخطوط العرض المركزية (Geocentric Longitude  $\lambda$ ) وبعد حسابات (  $\beta \& \lambda$  ) يتم تحويلها الى الأحداثيات الأستوائية (Latitude (المطلع المستقيم والميل الزاوي ٥)كذلك الى الأحداثيات الأفقية (الأرتفاع الـزاوي للقمر فوق الأفق a ، والبعد الزاوي للقمر عن نقطة الشمال((Azimuth (A)). وبذلك نكون قد اعطينا للمراصد معلومات مهمة ومفيدة تساعد في العثور على الهلال في السماء الغربية سواء أكان ذلك بأستخدام التلسكوبات أو بدونها .و أخبر ١ وبعد حساب لحظة ولادة الهلال بالطرق الفلكية وبدقة عالية ،يمكن تحديد موعد رؤية الهلال. وبذلك تمكنا من تحديد أوائل الشهور القمرية من خلل المعادلات والبرامج الحاسوبية التي اعددناها في جداول حول المناسبات الدينية الإسلامية الحقت بنهاية الكتاب و كالآتي:-

1 - أوائل أيّام المناسبات الدينية للفترة (١٩٩٨ - ٢٠٢٤م). ٢ - لحظة و لادة الهلال وأوائل الشهور العربية الهجرية للفترة (١٩٩٨ - ٢٠٢٤م) .

O mi2 taeren fati

46,002541.Sin Ω

Q m(2.480100,0+

. 0.024691 sin  $\Omega$  - 0.004338 Sin  $(\Omega$  - 2.75  $\cdot$  05 - 2.3  $^{\circ}$  T)

يعد حصاب المعاملات وادخال التصدير التاكية وبدئة غارة تحكيد مو عد وقيعة المعاللات المؤلفات المالية المعاللات المؤلفات المالية المعالمة المالية الموادية المعالمة المع



المنطاع والمنافي المعالم والمنافئ والمنافذ

Samuel Like Butter

# (مواقيت الصلاة)

- \* لمحة في تراث العرب العلمي في مواقيت الصلاة.
  - \* مواقيت الصلاة في العلوم المعاصرة.
  - \* حساب مواقيت الصلاة بالطرق العلمية الفلكية.
    - ـ طريقة حساب إحداثيات الشمس.
    - ـ حساب أوقات شروق وغروب الشمس.
      - \_ حساب وقت صلاة الظهر.
      - ـ حساب وقت صلاة العصر.
      - حساب وقت صلاة المغرب.
      - ـ حساب وقت صلاة العشاء.
      - ـ حساب وقت صلاة الفجر.

- \* تحويل الوقت الزوالي الى غروبي وبالعكس.
  - \* مدة الشفق ووقت ظهوره واختفائه.
- \* الصلاة خارج المدن في المناطق المرتفعة عن مستوى سطح البحر
  - الارتفاع عن مستوى سطح البحر.
    - ـ البعد عن اقرب مدينة .
  - ـ العلاقة بين الارتفاع والبعد والزمن.
    - ـ المناطق العليا.
  - \* الإمساك في شهر رمضان وموعد صلاة العيدين.
    - \* التأثيرات الجوية والبصرية على مواقيت الصلاة.
      - الإنكسار الجوي عند سطح الارض.
      - تأثير ظاهرة اختلاف المنظر لمركز الارض.
  - تأثير ظاهرة الانكسار على تعيين موقع الجرم السماوي.

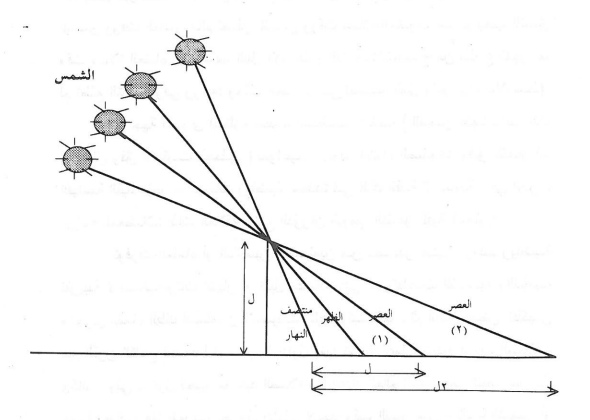
# ١- لمحة في تراث العرب العلمي في مواقيت الصلاة.

تحدد مواعيد الصلوات الخمسة اليومية في الإسلام وفق الظواهر الفلكية استنادا إلى موضع الشمس في السماء ، وبمزيد من التحديد ، تحدد مواعيدها في النهار وفق الظلال ومواعيد الصلاة في الليل وفق ظواهر الشفق والغسق لذلك فهي تتباين وفق خطوط الطول والعرض ما لم يتم قياسها بالنسبة إلى دائرة الزوال، وبما أن الشهور العربية ( القمرية ) تبدأ عند رؤية الهلال الجديد لأول مرة بزمن وجيز بعد غروب الشمس فتكون بداية اليوم الإسلامي عند غروب الشمس . إذ يمكن أداء الصلوات الخمس في اليوم خلال مدة معينة من الوقت ويفضل أداء الصلاة عند بداية حلول المدة المخصصة لها امتثالاً لما نصت عليه الأحاديث الشريفة .

وقد أشار إلى هذه الأوقات الحديث الصحيح الذي رواه الترمذي، والنسائي عن جابر بن عبدالله، قال: (جاء جبريل إلى النبي -صلى الله عليه وسلم - حين زالت الشمس، فقال: قم يا محمد فصل الظهر، حين مالت الشمس، ثمّ مكث حتى إذا كان فيء الرّجل مثله جاءه للعصر، فقال: قم يا محمد فصل العصر، ثمّ مكث حتى إذا غابت الشمس جاءه فقال: قم فصل المغرب: فقام فصلاها حين غابت الشمس سواء، ثمّ مكث حتى إذا ثم مكث حتى إذا عاب الشقق جاءه فقال: قم فصل العشاء، فقام فصلاها، ثمّ جاءه حين سطع الفجر في الصبح، قم يا محمد فصل الصبح). فهذا الحديث وأمثاله يُبين لنا مواقيت الصلاة بالعلامات الطبيعية التي هي أساس التقويم الفلكي، والساعات الفلكية (المزاول) ونحو ذلك.

يبدأ اليوم القمري عند المسلمين بأذان المغرب، أي عند لحظة غياب الحافة العليا لقرص الشمس تحت الأفق ، والصلاة التالية هي صلاة العشاء أو صلاة المساء وهذه تبدأ مع حلول الليل ، أما الصلاة الثالثة فهي صلاة الفجر والتي تبدأ عند السحر ، والصلاة الرابعة تكون عند وقت الظهيرة وتبدأ بعد منتصف النهار

الفلكي مباشرة أي بعدما يجتاز مركز قرص الشمس خط زوال المكان ، وتليها صلاة العصر، وتبدأ حين يكون ظل أي شيء قد ازداد وتجاوز حده الأدنى وقت الظهر أو منتصف النهار بقدر طول الشيء الذي انبثق عنه (ظل الشيء مثله)، وتستمر صلاة العصر حتى بلوغ الظل ضعف طول الشيء (أي ظل الشيء مثليه) كما في الشكل (٣-١):-



الشكل (٣-١)

يتم تعريف مواقيت صلاتي الظهر والعصر وفق الزيادة في الظلم الساقط من شيء رأسي على أدنى طوله في منتصف النهار ، وتم شرح هذه التعاريف وفق النصوص الموجودة في الفلك الشعبي عند العصور الوسطى . خلال العقود القليلة بعد مجيء الإسلام كان يتم تنظيم أوقات الصلاة بمراقبة أطوال الظلال أثناء النهار ورصد ظواهر الغسق في السماء والشفق في بواكير الصباح، وذلك لقوله تعالى: (أقم الصلاة لدلوك الشمس إلى غسق الليل وقرآن الفجر أن قرآن الفجر كان مشهوداً) سورة الإسراء، آية ٧٨

و في صحيح مسلم عن عبدالله بن عمرو رضي الله عنهما أن النبي صلى الله عليه وسلم قال: (وقت الظهر اذا زالت الشمس وكان ظل الرجل كطوله ما لم يحضر العصر ووقت العصر مالم تصفر الشمس ووقت صلاة المغرب ما لم يغب الشفق وقت صلاة العشاء إلى نصف الليل الأوسط ووقت صلاة الصبح من طلوع الفجر ما لم تطلع الشمس وفي رواية: ووقت العشاء الى نصف الليل ولم يقيده بالأوسط).

من جهة أخرى استلزم تحديد اللحظات الدقيقة ( المعبر عنها بالساعات والدقائق وفق التوقيت المحلي ) لمواعيد وجوب ابتداء الصلوات وفق التعاريف القياسية القيام بإجراء حسابات رياضية معقدة في فلك القبة السماوية ، أي إجراء دراسة للمعضلات ذات العلاقة بتتابع الدوران اليومي الظاهر للقبة السماوية.

توفرت للعلماء أو الدارسين المسلمين من مصادر هندية قواعد رياضية تقريبية لاحتساب أوقات النهار أو الليل اعتمادا على الارتفاعات الشمسية والنجمية وأجرى علماء الفلك المسلمون التحسينات عليها وتبسيطها ، ثم أتقن بعض الفلكيين من القرن التاسع فصاعدا احتساب الجداول بغية تسهيل عملية تحديد أوقات الصلاة . وكانت أولى جداول تحديد مواعيد الصلاة من إعداد العالم الخوارزمي لخط عرض مدينة بغداد ، هنا ظهرت الجداول الأولى لإيجاد وقت النهار من ارتفاع الشمس أو وقت الليل من ارتفاعات بعض النجوم الثابتة المرئية في القرنين التاسع والعاشر ، ولكن لم يكن معلوما إلى أي مدى جرى استخدام هذه الجداول المشتقة من الطرق الرياضية خلال المدة ما قبل القرن الثالث عشر ، بل ظهرت أقدم الأمثلة عليها في الأعمال الفنية التي من المؤكد شهدت انتشاراً لابأس به ، بل انه لم يكن للمؤذنين أية

حاجة إليها قط نظراً لان استعمالها استلزم توفر معرفة فلكية عن نوع الأجهزة الرصدية لقياس ارتفاع الشمس وحساب مرور الوقت .

لم يظهر أي نظام حسابي للمواقيت في المساجد والمدارس حتى القرن الثالث عشر، فقد نظم الفلكيون المهنيون ذوو الارتباط بالقوانين الدينية أوقات الصلاة، وبناء الأجهزة البسيطة وكتابة المقالات عن فلك القبة السماوية وتعليم الطلاب. ثم ظهرت في القاهرة في القرن الثالث عشر نماذج جداول جديدة أرست أسس حفظ الأوقات الفلكية في كل أنحاء البلاد الإسلامية في القرون اللاحقة وقد ظهرت وفي العصور الوسطى بواقع ٢٠٠٠ صفحة مهيأة لحفظ الوقت بالنسبة إلى الشمس وتنظيم مواعيد الصلاة (الجدول ٣-١)

لذي در الم	الترظار	للافئالمرك	د درسی	نوسون	رزنضا	٠٠٠	بر الطم	ولالدا	مر
المالي	05/	66/	40	1	7	7	1	70	المستوى
35	ا کار	by by	ان ا		عوز قکر	مور/ - إنط الم	ا قل	قرز ا	5
اگرکو	ار ا	الم ال	ا مو	از له	الم	ريم	ر تح قال	تط	مرد
32	1 5 L	تسر فحلط		ار اط اد	ر ا ا ا	انط	و ایمان زارا	2 2	ه و
3	2 3	لسح الحون	2- 12 x	نو کی اور مطانع	ا تيك	10	ع مو قال	سر <u>ا</u> خوا	الله الله
الط ع	الم	I.	ر ائر ا	17 1	أقط	٠,١	ر آرا نابا	قر	
المربو	ا الح نع س	قع ندره قع الو	الط	حن لريما ق	ني	ا له	ر فرا فار ری فرکه	قمر ق	کرد الد
1	RIS	المرا	ع الحنسا		<u></u>	9-	الم الك	E	ابوا

لم يظهر أن تظام مسابي للمواقيت في المساجد والمدارس حثى الفرن

#### الجدول (٣-١)

جزء من المجموعة الرئيسية للجداول الفلكية لضبط مواعيد الصلاة في القاهرة (من العصور الوسطى). اكتشفت هذه الجداول في عام ١٩٧٠، وهي تبين العادات الدينية المشابهة للعادات المعاصرة. وكما يبين الجدول، لكل درجة من خط الطول الشمسي الموافق لكل يوم بالسنة على وجه التقريب، الموعد من غروب الشمس حتى اللحظة التي يترتب فيها على المؤذن إطفاء الشموع على المأذن خلال شهر رمضان(King,1988).

لقد ظهرت إبداعات عظيمة في أساليب حفظ الوقت الفلكي في مدن أخرى في العصور الوسطى ، لاسيما في دمشق وتونس وتعز، ولو انه بحلول القرن السادس عشر كانت استنبول قد أصبحت المركز الرئيسي لكل هذه الأنشطة . ولنا أن نذكر على سبيل المثال الجداول بالغة التعقيد للدوال المثلثية الخاصة ، مصممة بالتخصيص لحل المعضلات الفلكية في القبة السماوية لأي خط عرض . ثم أتيح إعداد الجداول لإيجاد وقت النهار من ارتفاع الشمس في أي وقت من أوقات السنة لمدينة القاهرة وكذلك لكل من مدن دمشق وتونس وتعز والقدس ومراغة ) لمدينة القاهرة وكذلك لكل من مدن دمشق وتونس وتعز على جداول من العصور (Edirne ) في استنبول وعثر على جداول من العصور الوسطى لتنظيم أوقات الصلاة لمسلسل من الموضوعات ما بين فاز (Fez ) في مراكش ويرقند (Yarkand) في الصين يغطي تاريخ هذه الجداول المدة من القرن التاسع حتى القرن التاسع عشر (النعيمي وجراد ١٩٩٤) .

لقد دعت الحاجة إلى استعمال الجداول الفلكية بمعية الأجهزة لتنظيم أوقات الصلاة ، فبهذه الطريقة فقط يتسنى للمرء التأكد من حلول الوقت المدرج في الجدول . كانت المزولة والإسطر لاب من بين اكثر هذه الآلات شيوعا ( تضم المتاحف حاليا في أنحاء العالم المئات من أجهزة الإسطر لاب الإسلامية وعشرات المزاول وما هي إلا جزء يسير من الأجهزة التي صنعها الفلكيون المسلمون ) وتوفرت كذلك للمسلمين وسيلة بديلة لضبط أوقات الصلاة في النهار وهي المزولة الشمسية ، ولا يزال إلى يومنا هذا العديد من المزاول الشمسية موجودة في المساجد ، إذ سبق وأن جاءت من عصر الفلك الإسلامي القديم ، حتى أن أغلبها ما زال بحالة جيدة عند الاستعمال .أما اليوم فنسمع دعاء المؤذنين وتكبيرهم في كل المدن والقرى وفي جميع أنحاء البلاد الإسلامية حيث تذاع بأجهزة الراديو والتلفزيون ، وبوسع المؤذنين والمصلين معا الآن قراءة مواعيد الصلاة في الجداول المدرجة في المفكرات الجيبية أو المنضدية، ومن التقاويم الجدارية ، والصحف اليومية ...الخ

من مصادر تعلن عن هذه الجداول إذ تحتسب المواعيد في الدوائر المحلية المختصة في وزارات الأوقاف والشؤون الدينية وغيرها من الجهات المقبولة لدى السلطات الدينية وكل من هذه الجهات تطبق الأساليب الحديثة على التعاريف التي ما تزال قائمة منذ أكثر من ألف سنة . ولكن ظهر في السنوات الأخيرة في الأسواق الساعات الرسغية والمنضدية والجدارية ... الخ من أنواع الساعات التي تطلق الرنين إيذانا بحلول مواعيد الصلاة وتطلق أيضاً دعوة المؤذن إلى الصلاة مسبقة التسجيل فيها بفرق أدائي تكنولوجي شاسع حقا عن أيام رصد أطوال الظلال أو احتساب مواعيد الصلاة بالإسطر لاب أو الجداول الفلكية المعقدة ، رغم أن النتيجة واحدة هي عبادة الله في الأوقات المعلومة .

والجدول ( ٣-٢ ) يبين لحظات مواقيت صلاة المسلمين بأراء مختلفة :-

الصالاة ، فيهذه الطريقة فلط يشملي للمراء القاكد من حلول الوقت المدراج في الجدول

وسسهوره وروسي للثال ويبواها فالهجاء والكاا شبيع لأبيكاسكا كالبلا ولصاه وبيعود

والجدول (٣-٣) يبين لحظات مواقيت صلاة المسلمين بأراء مختلفة (الياس، ١٩٨٤، ١٩٨٨):

	<u> </u>	- J. W	• •	٠ (	, -5 . 5
المصر (٥)	الظهر (٤)	الفجر (٣)	المشاء (٢)	المغرب (١)	المصدر
قبل الغروب عند	من الشمس العمودية	من بداية اليوم	من الجزء الأول	من نهاية اليوم	القرآن الكريم
المشروق	عند ميلان الشمس	قبل الشروق الى	من الليل الى	حتى الشفق	
		الشروق	اختفاء النجوم		
عندما يكون ظل	عندما يكون الظل	عند تميز الخيط	عند اختفاء الشفق	عند لحظة	ما أوصى الى النبي
الشاخص مساويا لطوله	أقصر ما يمكن	الابيض من	arrive to	الغروب تنتهي	عن جبريل في اليوم
S=R		الشفق		بسرعة	الأول
عندما تكون	عندما تكون	عند تميز الخيط	عند نهاية الثلث	عندما تنتهي	ما أوصى به النبي
S=2R	S=R	الابيض من	الأول من الليل	لحظة الغروب	في اليوم الثاني
		الشفق		بسرعة	
عندما تعلو الشمس	من أقصر ظل الى	عندما تتشوه	من اختفاء آثار	عند غروب	الخليفة عمر الى
بفرسخين أو ثلاث	S=R	رؤية النجوم	ضوء الشمس	الشمس	ولاته
L. L.		Santa 1	الى مرور ئلث	Will Street	1, 22, 34, 42
			الليل		5
ما تزال الشمس بيضاء	عندما تكون الشمس	عندما تتشوه	عندما يخيم الليل	عند غروب	أبو مارج العشار
ولم يبدأ بها الاصفرار	عن الزوال	رؤية النجوم	وتنتهي حتى	الشمس	
			الفجر	3	
من S=2R الى	عندما تكون الشمس	بداية الانكشاف	من نهاية الشفق	عند غروب	الامام جعفر الصادق
S= R أو عندما تكون	عند الزوال	(خط ابيض حول		الشمس	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
الشمس بيضاء		الأفقي)			of an it of
التاسعة عشرة	السابعة عشرة	المادية عشرة	الثالثة	الاولى	الساعة الاسلامية
من	الى S=2R و الى	من بداية	من اختفاء الشفق	من غروب	الامام أبو حنفية
S=Sn+2R	S=Sn+2R	الاتكشاف	الى بداية	الشمس الى نهاية	التعمان
	أقصر ظل عند		الانكشاف	البياض	
	Sn الظهر	ar teorism	المها المهار الاي	La wate	
		من بداية	من اختفاء الشفق	الى نهاية العمرة	أبو يوسف موحد
I u pel films	and the se	الأنكشاف	الى بداية	في السماء	
			الانكشاف	-	
S=Sn+R من	الى S=Sn+R	من بدایة	من اختفاء الشفق	الى بدابة العتمة	الامام مالك
		الانكشاف	الى بداية		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			الانكشاف		
الى المغرب	s=Sn من	من بدایة	الى بداية	الى نهاية العمرة	الامام الشافعي
talka Barra d	الى S=Sn+R	الانكشاف	الانكشاف	في السماء	مهرية فالمطالق ما
S=Sn+R <sup>·</sup> من	من S=Sn			الى نهاية الحمرة	الامام ابن حنبل
	الى S=Sn+R			من الفضاء	,
من S=Sn+R الى	من نهایة عبور	من بداية ظهور		من غروب	الشيخ أشرف على ذا
تغير لون قرص الشمس	قرص الشمس كاملا	الخط الأبيض في		الشمس الى نهاية	نيف مفتي ماليزي
الى الاحمر ويجوز حتى	خط الزوال الى	الافق الى عبور		الحمرة في	
The property saw	S=Sn+2R	الحافة العليا من		السماء	
الفروب عند الضرورة				CONTRACTOR CONTRACTOR	A Transaction of the Control of the
الغروب عند الضرورة	White Property	قرص الشمس	ها در ادای ر		The second second

يبدأ اليوم بعد غروب الشمس مباشرة لذلك فأن الساعة الاولى تعد ساعة الغروب والثالثة العشاء والحاية عشرة الفجر وهكذا.

## ٢ - مواقيت الصلاة (في العلوم المعاصرة)

" إن الصلاة كانت على المؤمنين كتاباً موقوتاً "

سورة النساء ، آية ١٠٣

أمر الصلاة عظيم في الإسلام ، فهي عماد الدين وثاني أركان الإسلام لذا فإن الاهتمام بها من مظاهر التقوى والإيمان وطاعة لله سبحانه وتعالى ، ومن مستلزمات هذا الاهتمام أداء الصلاة في وقتها .

عنى المسلمون بأمر الصلاة عناية كبيرة ، فكانت هذه العناية السبب الرئيسي لتطوير علم الفلك الكروي " Spherical Astronomy " وحل مسألة المثلثات الكروية (Spherical triangles )لهذا السبب سنحاول في هذا البحث أن نربط النصوص الشرعية الواردة في مواقيت الصلاة (المتفق عليها بين أغلب علماء الدين) مع ظواهرها الفلكية لأن الصلاة لها أوقات محددة تـؤدي فيها لقوله تعالى:-

(وأقم الصلاة طرفي النهار وزلفاً من الليل ، أن الحسنات يذهبن السيئات ذلك ذكرى للداكرين ). سورة هود ، آية ١١٤

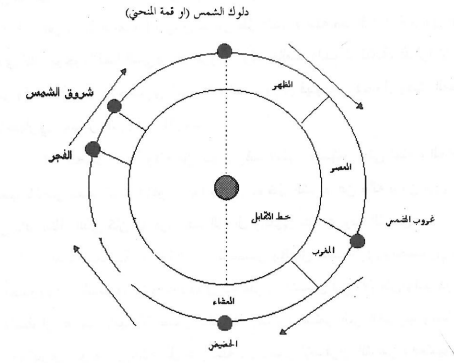
ولقوله تعالى أيضاً :-

"أقم الصلاة لدلوك الشمس إلى غسق الليل وقرآن الفجر أن قرآن الفجر كان

مشهوداً" سورة الإسراء ، آية ٧٨

وهاتان الآيتان الكريمتان تبينان الصلوات الخمس المفروضة في اليوم الكامل - اعتماداً على دورة الشمس اليومية الظاهرية حول الكرة الأرضية - كما تحدد مناطقها كذلك بشكل عام ، أنظر الشكل رقم (٣-٢) .

ويتضح من هذا الشكل مواضع الصلوات الخمس بالنسبة إلى اليوم الفلكي ، وعلى ضوء الآيتين الكريمتين السابقتين .



شكل رقم (٣-٢) توزيع الصلوات الخمس على اليوم الفلكي أو على دورة الشمس الظاهرية حول الأرض

ونجد فيه أن نصف الدائرة الأيمن وجزء من نصفها الأيسر يستوعب أربع صلوات تبدأ من دلوك الشمس، وهو أعلى ارتفاع لها في السماء أثناء دورتها اليومية، أي هو قمة الدائرة، وتنتهي الدائرة بغسق الليل وهو عند ابتداء ظهور الشمس غير المباشر السابق عليها من جهة المشرق ثم ينتشر حتى يعم الأفق جميعه ويصعد إلى السماء منتشرا، أي بطلوع الفجر الصادق، (كمال الدين، ١٩٨٢)، وهذه الصلوات الأربع هي على الترتيب:

1- الظهر: ويبدأ من دلوك الشمس (وهو أعلى ارتفاع لها في السماء أثناء دورتها اليومية أي هو قمة الدائرة، (عقب زوال الشمس عن خط الإستواء أي إذا انحرفت عن وسط السماء) إلى أن يصير ظل الشيء مثله مضافا إليه طول الظل الذي كان موجودا لهذا الشيء عند الزوال. وقد خالف ذلك المالكية، فقالوا إن هذا هو وقت الظهر الاختياري أما وقته الضروري فهو من دخول وقت العصر الاختياري ويستمر إلى وقت الغروب .

٧- العصر: يبدأ وقته من انتهاء وقت الظهر ويستمر حتى اختفاء الحافة العليا للشمس تماما تحت الأفق ( يبدأ من زيادة ظل الشيء غن مثله بدون أن يدخل في ذلك الظل الذي كان موجودا عند الزوال وينتهي عند غروب الشمس ) .

أما المالكية فقالوا: - أن للعصر وقتين ضروري واختياري فأما الضروري الضروري الضروري فإنه يبتدئ باصفرار الشمس في الأرض والجدران لا باصفرار عينها لأنها لا تصفر حتى تغرب، ويستمر إلى الغروب واما وقته الاختياري فهو من زيادة الظل عن مثله، ويستمر لإصفرار الشمس والمشهور أن بين الظهروالعصر عند المالكية اشتراكيا في الوقت بقدر صلاة اربع ركعات في الحضر، واثنتين في السفر (الكيلاني،١٩٨٢).

٣- المغرب: ويبدأ وقتها من غروب الشمس إلى مغيب الشفق وهو الحمرة، أي بعد مغيب الحافة العليا لقرص الشمس تحت الأفق الحقيقي وينتهي وقت الغروب بانتهاء الشفق الأحمر، وقال الحنفية أن الأفق الغربي يعتريه

بعد الغروب أحوال ثلاثة متعاقبة ، احمرار فبياض فسواد ، وان الشفق المقصود هذا هو الشفق الأبيض بظهور السواد ، فمتى ظهر السواد انتهى وقت المغرب (قت المغرب (الكيلاني،١٩٨٢)، وقال المالكية: إنه لا امتداد لوقت المغرب الاختياري ، وإن وقت المغرب هو فقط بقدر الزمن الذي يحتاجه الإنسان لأداء الأذان والاقامة والطهارة ثم الصلاة ، وبذلك ينتهي وقت المغرب ، أما وقتها الضروري فهو من عقب الوقت الاختياريويستمر إلى غروب الشفق الأحمر وقدر ذلك بالإستقراء بأن تصير الشمس على بعد ثماني عشرة درجة ونصف تحت مستوى الأفق الأرضي .

3- العشاء: ويبدأ وقتها من بعد وقت المغرب أي عند غياب الشفق الأحمر بعد الغروب ويستمر إلى غسق الليل أي إلى إنتهاء الظلام بطلوع الفجر الصادق وقال الحنابلة: - أن للعشاء وقتين ، الأول الوقت الاختياري ، وهو من مغيب الشفق إلى مضى ثلث الليل الأول ، والثاني هو وقت الضرورة يبتدئ من أول الثلث الثاني من الليل ويستمر إلى طلوع الفجر الصادق وقال المالكية مثل ذلك .

#### ٥- القجر :-

أما نصف الدائرة الثاني فإنه يحتوي صلاة الفجر ويبدأ وقتها بطلوع الفجر الصادق وهو أول ظهور ضوء الشمس -غير المباشر - السابق عليها والذي يظهر من جهة المشرق ثم ينتشر حتى يعم الأفق جميعه ، ويصعد إلى السماء منتشرا . آما الفجر الكاذب ، فلا عبرة به ، وهو الضوء الذي لا ينتشر ويظهر مستطيلا دقيقا يتجه إلى السماء وعلى جانبيه ظلمه ، ويمتد وقت الصبح ( الفجر ) إلى طلوع الشمس .

وقال المالكية: أن للصبح وقتين ، الأول اختياري وهو من طلوع الفجر الصادق ويستمر حتى الإسفار المبين - أي ظهور الضوء الذي تبدو به الوجوه بالبصر المتوسط في المكان المكشوف ظهورا بينا ، وكذلك تختفي فيه النجوم ،

والثاني ضروري وهو الوقت الذي يلي ذلك الوقت الاختياري ويستمر إلى طلوع الشمس وقدر ذلك بالاستقراء بأن يبلغ انخفاض الشمس تحت الأفق ثماني عشرة درجة أي أن البعد السمتي  $Z_0 = 108$ ، وينتهي بشروق الشمس عند الأفق .

مما سبق نجد أن الصلوات الخمس المفروضة مرتبطة أساسا بدورة الشمس البومية -أي اليوم الفلكي - حيث إنها تحتل أجزاء من هذه الدائرة وأنه في كل يوم فلكي يجب أداء خمس صلوات بترتيب منتظم ووفق نظام خاص يشترك فيه مستوى الأفق الأرضي مع دائرة دورة الشمس (كمال الدين، ١٩٨٢).

إذن ترتبط أوقات الصلاة ارتباطا وثيقا بظواهر طبيعية فلكية تتكرر يوميا ، تعتمد على حركة الأرض حول الشمس وحول نفسها ، فزوال الشمس وغروبها وشروقها واختفاء الشفق المسائي وولادة الشفق الصباحي ظواهر فلكية جعلها الله رحمة للناس فيها الكثير من الفوائد. منها ما ارتبط بتحديد أوقات الصلاة للمسلمين في مواقع مختلفة ومتعددة على سطح الأرض ومنها ما يرتبط بمجالات أخرى كثيرة . فالمسلمون ينتشرون ويقيمون في بقاع الأرض القاصية والدانية، وبهم حاجة إلى معرفة بعض هذه الظواهر الفلكية ومدى ارتباطها بمواقيت الصلاة ، وكذلك بهم حاجة إلى من يعرف (الكيفية) التي تسخر فيها حسابات هذه الظواهر لتحديد مواعيد الصلاة في أي مكان مطلوب على سطح الأرض .

وتتباين مواقيت الصلاة من مكان إلى آخر حسب اختلاف خطوط الطول والعرض للمواقع الجغرافية المختلفة ، إذ نجد أن الشمس تشرق في لحظة ما على جزء من الأرض وتغرب في تلك اللحظة نفسها على جزء آخر منها . وتبعا لذلك نجد أن صوت المؤذن يبقى مكبرا على مدى ساعات اليوم في كل العصور والأزمان وفي كل الأوقات والبقاع مناديا للصلاة فما أن

ينتهى المؤذن من آذان صلاة الظهر مثلاً في موقع معين حتى يحين موعد آذان الظهر نفسه في موقع آخر من الأرض يقع غرب الموقع الأول فينطلق صوت المؤذن في ذلك المكان مناديا "الله اكبر"، ناهيك عن مواعيد آذان الصلوات الأخرى التي تتداخل مع بعضها البعض لاختلاف المواقع الجغرافية على وجه الأرض . وهكذا على مدى الزمان لا نجد لحظة واحدة لا ينطلق فيها صوت مناديا " الله اكبر " من الأرض إلى السماء مالنا فضاءها بالتكبير والتوحيد . إن ما يقدمه العلم من خدمات للناس لكثير حقا ولا مجال لحصره بل لا يمكن لأحد نكرانه لأن العلم لم يخلق أصلا إلا لينفع الإنسان إذا ما أحسن استخدامه. ولكل علم تخصصاته وفروعه التي يخدم من خلالها الإنسان، ففي مجال التوقيت وحساب المواقيت والتفاويم وبدايات الشهور والسنين نجد لعلم الفلك الباع الطويل. فالارتباط بين الظواهر الطبيعية الفلكية ومسألة حساب المواقيت والتقاويم هو ارتباط قديم قدم الدهر وأزلى ما دامت الشمس تشرق وتغيب على هذه البسيطة وما دامت الأرض تسبح في مدارها كما قدر لها الخالق العظيم.

المتناز المتناز والمتناز والمتاز والمتاز والمتاز والمتاز والمتاز والمتناز والمتناز والمتاز والمتاز والمتناز والمتناز وال

# ٣- حساب مواقيت الصلاة بالطرق العلمية الفلكية .

تختلف مواعيد الصلاة اليومية في أشهر السنة كافة ، وكذلك مواعيد الإفطار والإمساك في شهر رمضان المبارك من مكان إلى آخر لاعتمادها على حركة الشمس وموقعها في السماء نسبة إلى موقع معين على الأرض وهذا الاختلاف في الزمن لا يبدو واضحا إلا اذا كانت المسافة بين موقعين تزيد على بضعة كيلو مترات ، ولما كانت المواعيد تحسب لمناطق معينة ذات مساحات تكاد تكون واسعة مثل أية عاصمة من عواصم البلاد الإسلامية وما جاورها ، لذلك يتحتم إضافة بضعة دقائق بحيث تتناسب مع اتساع المنطقة ، خاصة في موعد غروب الشمس ( الإفطار ) وطرح نفس الوقت من موعد الإمساك وذلك تحسبا للفرق الناجم عن اتساع مساحة المنطقة التي تلتزم بهذه المواقيت ( النعيمي وجراد ،

إن ذلك لا يعني بأي حال من الأحوال مخالفة الدقة في الحساب بل يعني العكس أي الدقة عينها لان المنطقة التي يحسب لها الوقت لا تقع على خط طول واحد بل تمتد إلى الشرق والى الغرب من خط الطول الجغرافي الذي يستخدم ويؤخذ بعين الاعتبار في الحساب، لذلك يتوجب الالتفات إلى هذه الناحية وأخذها بالحسبان.

هذا ويمكن حساب مواقيت الصلاة لأي موقع مطلوب على الأرض بدقه وبالطرق الفيزيائية الفلكية وذلك لحساب مواقيت حدوث الظواهر الطبيعية الفلكية المرتبطة بها ، بحيث أن لكل وقت من أوقات الصلاة ظاهرة فلكية طبيعية تحدث في كل يوم ويرتبط بها ارتباطا وثيقا. فصلاة الظهر ترتبط بظاهرة عبور الشمس خلف الزوال في المنطقة المطلوبة وصلاة المغرب ترتبط بغروب الشمس خلف الأفق الحقيقي وصلاة العشاء لها علاقة باختفاء الشفق المسائي الأحمر وصلاة الفجر ترتبط بظاهرة ولادة الشفق الصباحي الصادق علما أن ظاهرتي الشفق المسائي

والصباحي تعتمدان على (وترتبطان) بمقدار نزول الشمس تحت الأفق بعد غروب الشمس وقبل شروقها على التوالي (كمال الدين، ١٣٩٧هـ).

أما كيفية حساب مواقيت الصلاة من اللجوء إلى الحسابات الفلكية الدقيقة لمعرفة موقع الشمس في سماء المنطقة المطلوبة بعد معرفة خطي الطول ( \( \lambda \))، والعرض ( \( \phi \)) الجغر افيين لتلك المنطقة . وقبل الخوض في مسألة حسابات أوقات الصلاة ، سنحاول توضيح كيفية احتساب إحداثيات الشمس الاستوانية السماوية لأي يوم من أيام السنة لأنها مؤثرة ، وضرورية بل تدخل بشكل مباشر في عملية حساب مواقيت الصلاة.

(٣-١) طريقة حساب إحداثيات الشمس في أي يوم من أيام السنة.

أ- الإحداثيات البروجية للشمس.

يسمى مستوى مدار الأرض حول الشمس بمستوى دائرة البروج أو الدائرة الكسوفية (Ecliptic ) ويميل على مستوى دائرة الاستواء (Equator ) ويميل على مستوى دائرة الاستواء (اوية متغيرة تـتراوح بيـن + ٢٧ ٢٣ ، وتكون الإحداثيات البروجية كالآتي:-

أ- 1 : - خط الطول البروجي  $\lambda$  ( Ecliptic Longitude ) ، ويقاس على دائرة البروج بالدرجات من نقطة الاعتدال الربيعي (Vernal Equinox ) على دائرة البروج بالدرجات من نقطة الاعتدال الربيعي شمالاً وقيمته للشمس تتراوح بين (صفر  $^{\circ}$  و  $^{\circ}$   $^{\circ}$  ) خلال السنة الواحدة .

أ-٢: حط العرض البروجي φ (Ecliptic Latitude )، ويقاس بالدرجات، إذ يمثل البعد الزاوي للجرم السماوي عن دائرة البروج وقيمته للشمس تعادل صغرا دائما ( لانه الشمس تدور مع هذه الدائرة ظاهريا ولا تغادرها) وعندما تكون الشمس في نقطة الاعتدال الربيعي بتاريخ ٢١ آذار من كل عام تصبح جميع احداثياتها البروجية والاستوائية صفرا.

وبناءً على ما جاء في أعلاه يمكن معرفة إحداثيات الشمس البروجية وبناءً على ما جاء في أعلاه يمكن معرفة إحداثيات الشمس البروجية لأي تاريخ جولياني معلوم (Archer, 1980) ( $\lambda$  وأن خط الطول البروجي  $\lambda$  وأن خط الطول البروجي والعام العرض البروجي والمعلوم ومن حساب متوسط خط الطول يقاس بدقة عالية عند التاريخ المعلوم ومن حساب متوسط خط الطول الشمس والمركزي المعلوم ومتوسط الإنحراف المركزي للشمس والمس والمستخدام (Sun's Mean Anomaly والمتعدام التاريخ الجولياني المعين واستخدام التصحيحات الضرورية، يحسب خط الطول البروجي و  $\lambda$  عند أي تاريخ والتصحيحات الضرورية، يحسب خط الطول البروجي و المعنف واستخدام التصحيحات الضرورية، يحسب خط الطول البروجي و المعنف أي تاريخ و التصحيحات الضرورية والمعلود المعلود المعلود المعلود والمعلود و المعلود المعلود و المعلود

## ب- الإحداثيات الإستوائية للشمس .

ب- ۱ :- المطلع المستقيم (۵ α) ويمثل قيمته الزاوية المحصورة بين الدائرة الساعية الاعتدالية (الصفر) والدائرة الجانبية المارة بالشمس وتقاس هذه الزاوية عادة بالقوس الزاوي الزمني المحصور بين هاتين الدائرتين على دائرة الاستواء السماوي شرقاً.

-7: - الميل الزاوي ( $_{\odot}$ 8) : - ويمثل البعد الزاوي للشمس على دائرة الاستواء السماوي مقاساً بالدرجات واجزائها ، ويكون موجباً إذا كانت الشمس شمالي دائرة الاستواء السماوي وسالباً عندما تكون الشمس جنوبي هذه الدائرة.

ب- $^{-}$  الزاوية الساعيّة (  $_{\odot}$   $_{\odot}$  ): - هي الزاوية المحصورة بين مستوى زوال الموقع المعين ومستوى موقع الشمس ، وتقاس عادة بالوحدات الزمنية ( الساعة واجزائها ) .

## ج- المعادلات الرياضية لحساب إحداثيات الشمس :-

ج- احساب التأريخ الجيولياني للتاريخ الميلادي المراد حساب إحداثيات الشمس فيه (تحويل التأريخ الميلادي إلى التأريخ الجولياني عند منتصف الليل ) .

اتفق عالميا على تدوين الأحداث والملاحظات بتأريخ يكتب بعدد الأيام وكسورها التي انقضت ابتداء من حقبة زمنية تسمى النقط البدائية الجوليانية وتحسب من الساعة ١٢ ظهرا على خط جرينتش لليوم الأول من كانون الثاني للعام (٤٧١٣) قبل الميلاد ، وسمي هذا بالتاريخ الجولياني ويحسب كالأتى:-

لنفرض السنة والشهر واليوم المطلوب معرفة التأريخ الجولياني لهما عند منتصف الليل على خط جرينتش (O T) هي d m y على التوالي ولاجل أخذ أيام شهر شباط المتغيرة بنظر الاعتبار نضع الشروط الأتية .

- أما إذا كان الشهر m اكبر من ٢ فان السنة والشهر لا يتغيران .

$$m = m$$
,  $y = y$ 

و تكون العلاقة في الحالتين الكبيسة و البسيطة على التوالي  $d^* = INT [(m+1)] * 30.6-63$ 

$d^* = INT [(m+1) * 30.6-62$ $\xi-r$
وسيكون رقم اليوم في الحالتين أعلاه
$d = d^* + d$ $\circ - \Upsilon$
- إذا كانت السنة المطلوبة y اكبر من العام (1582)م
نحسب الكميات A & B كما يأتي :-
A = INT (y / 100)
B=2-A+INT(A/4)
حيث يمثل A العدد الصحيح للقرون الميلادية ويمثل B مقدار التصحيح
الذي وضع على التأريخ الجولياني في عام (١٥٨٢)م ليسمى بالتقويم
الجوربجوري (إذ افترضت أن السنوات التي تقبل القسمة على ٤٠٠ هي
سنوات كبيسة ) .
ثم نحسب التأريخ الجولياني (JD) بالعلاقة الآتية .
$\label{eq:JD=INT} \mbox{JD=INT(365.25y)+INT (30.6001 (m+1)) + d + B + 1720994.5}  \mbox{$\Lambda-$^{\circ}$}$
ج-٢ نحسب قيمة القرون الجوليانية ( منذ عام ١٩٥٥ م) كالأتي :
$T = JD - 2415020/365.2422 \dots 9-7$
ج- $ au$ : - نحسب معدل خط الطول الشمسى ( $ ext{L}_{\odot}$ ) باستخدام العلاقات
L = 279 °.69668+.76892T+ 0.0003025 $T^2$
$L_{\odot} = L + 0.00134 \cos I_1 + 0.00154 \cos I_2 + 0.002 \cos I_3$
$^{+0.00179} \sin I_4 + 0.0017 \sin I_5$

## حيث التصحيحات I يعطي كألاتي :-

 $I_1 = 153.23 + 22518.7541 \text{ T}$ 

 $I_2 = 216.57 + 45037.5082 \text{ T}$ 

 $I_3 = 312.69 + 32964.3577 T$ 

 $I_4 = 350.74 + 445267.1142 \text{ T} - 0.00144 \text{ T}^2$ 

 $I_5 = 231.19 + 20.2 \text{ T}$ .

17-7

ج-٤: - نحسب معادلة مركز الشمس (C) للحصول على خط طولها الحقيقي حبث أن: -

C= $(1.91946 - 0.004789 \text{ T} - 0.000014\text{T}^2) \sin (M) + (0.020094 - 0.0001\text{T})\sin(2M) + 0.000293 \sin(3M) ...$ 

-: ومن ثم نستخرج قيمته  $\delta$  من المعادلة الآتية

 $\lambda \odot = L_{\odot} + C - 0.00569 - 0.00479 Sin (W) ...... 18-۳ ويمثل الحدان الأخيران التصحيح على خط الطول البروجي عندما يعود خط الطول الظاهري للشمس إلى نقطة الإعتدال الحقيقية من التاريخ بسبب الترنح والتمايل وعندما تكون الدقة العالية مطلوبة بالحساب حيث أن <math>W$  تحسب من المعادلة :-

ولغرض معرفة الإحداثيات الاستوائية للشمس عند التأريخ المطلوب لا بد لنا أن نستخدم الإحداثيات البروجية وتحويلها إلى الإحداثيات الاستوائية وكآلاتي :-

حساب زاوية ميل الدائرة الكسوفية Obliquity ) باستخدام العلاقة الأتية مع إضافة التصحيح المطلوب لها .

E=23°.452294-0.0130125T--0.00000164T<sup>2</sup>+0.000000503 T<sup>3</sup>. .......

ومن ثم

 $\varepsilon = E + 0.00256 \cos(w)$  ......

 $\delta_{\odot}$  و  $\alpha_{\odot}$  هذه العوامل يمكن حساب إحداثيات الشمس الاستوائية  $\alpha_{\odot}$  و  $\alpha_{\odot}$  في اليوم المطلوب وكما يلي :-

أ− حساب ص

تحویل  $\alpha$  عادة الى الساعات بقسمتها على ١٥ ، وتكون قیمتها محصورة بین الساعه (صفر) والساعه (  $\gamma$  ٤)

 $\delta$   $_{\odot}$  - -  $\psi$ 

يحسب ميل الشمس عند نهاية منتصف الليل وكالاتي :-

وبذلك نكون قد حصلنا على أحداثيات الشمس وقت الظهيرة لليوم المطلوب اجراء الحساب فيه ، علما ان احداثيات الشمس لذلك اليوم عند شروقها أو غروبها ستكون مطابقة تقريبا لاحداثياتها عند الظهر ولا تختلف الا بمقدار ضئيل جدا يمكن اهماله لانه لا يؤثر على صحة النتائج .

### ٣-٢ حساب أوقات شروق وغروب الشمس .

من المعروف أن الأجرام السماوية كافة تكمل دورتها خلال ٢٤ ساعة بحركة ظاهرية سببها دوران الأرض حول محور يمر امتداده بالنجم القطبي تقريباً . ويرى الراصد من خط الاستواء أن الأجرام السماوية تشرق وتغرب بعد (١٢) ساعة تقريباً ، وتظهر كلها بنفس السرعة الزاوية . أما الراصد الموجود على أحد خطوط العرض الشمالية فيلاحظ أن النجوم القريبة من النجم القطبي لا تغرب أبدا بل تدور حول النجم القطبي ، وتدعى هذه النجوم (بالخستان Circumpolar) وهي التي يكون بعدها الزاوي عن النجم القطبي أقل من بعد الراصد الزاوي عن خط الاستواء وعندما يقطع الجرم دائرة الأفق مرتفعاً يسمى شروقاً (Rise) وعندما يقطعها منخفضاً يسمى غروباً ) (Set) ويحسب زمن الشروق والغروب العالمي لأي جرم باستخدام العلاقة الأتية :-

$$U_{rise \ or \ set} = 0.99727 \ [Cos^{-1}(-tan\phi \ tan\delta) - GMST \ at \ O^h \ U.T + \alpha - L] \qquad \qquad \Upsilon \bullet - \Upsilon$$
 
$$L.S.T_{(rise)} = 24 - \frac{1}{15}Cos^{-1}(-tan\phi \ tan\delta) + \alpha \qquad \qquad \qquad \Upsilon \bullet - \Upsilon$$
 
$$L.S.T_{(set)} = \frac{1}{15}cos^{-1}(-tan\phi \ tan\delta) + \alpha \qquad \qquad \Upsilon \bullet - \Upsilon$$

حيث  $\delta$  و  $\alpha$  هما الميل والمطلع المستقيم للجرم السماوي وتؤخذ قيمتها بالنسبة للشمس . GMST= متوسط التوقيت النجمي لخط جرنيتش ويرتبط بالتوقيت العالمي بالعلاقة (GST -  $T_0$ )

حيث:

 $T_0 = aD - b$ 

وتكون a و ثوابت تؤخذ من الجداول الفكلية ، و D عدد الآيام من بداية السنة و  $\phi$  خط عرض الراصد و  $\phi$  خط الطول الجغرافي للراصد .

 $\sin \delta = \sin \phi \cos Z + \cos \phi \sin z \cos A$ .....  $\Upsilon \Upsilon - \Upsilon$ 

A= زاوية الاتجاه الأفقي للجرم السماوي ( Azimuth )

Z = 1 البعد الزاوى عن السمت =  $90^{\circ}$  عند الشروق والغروب لذلك

$$A_{(rise)} = Cos^{-1} (Sin\delta / Cos\phi)$$

$$A_{(set)} = 360 - Cos^{-1} (Sin\delta / Cos\phi)...... \Upsilon \Upsilon - \Upsilon$$

مع الأخذ بعين الاعتبار تأثير الانكسار بسبب الغلاف الجوّي والذي يؤخر عملية الشروق •

تعطي العلاقات السابقة نتائج جيدة بالنسبة للنجوم إلا أنها غير دقيقة بالنسبة للشمس والقمر وبقية الكواكب السيارة بسبب حركتها السريعة غير الثابتة بالنسبة للنجوم الأخرى.

يسمى الزمن المستغرق بين عبور الجرم دائرة زوال الراصد وغروب الجرم عند الأفق بالزمن النجمي (S.T) ويقاس بالساعات ، وبالنسبة للشمس فان الزمن بين الزوال والغروب هو زمن الشمس الظاهري (Apparent Sidereal time A.S.T) ولكن خلال هذه الزمن فان الموضع النسبي للشمس الحقيقية والشمس المتوسطة

يتأخران عن بعضهما قليلا . ( في كل الحسابات الاعتيادية يحسب الزمن بدلالة معدل الوقت).

عندما تكون  $\phi$  اكبر من  $_{\odot}\delta$  - 90 فان  $_{\odot}$  Cos H سيكون عددا اكبر من (1) لذلك لا يمكن استخدام المعادلة ( $_{\odot}$  ( $_{\odot}$  ) فهنا لا يحصل في تلك المناطق شروق أو غروب وتسمى هذه المناطق شمال خط عرض  $_{\odot}$  66.5 ، إذ لا تغيب عنها الشمس في الصيف للفترة من  $_{\odot}$  آذار الى  $_{\odot}$  1 أيلول ، فيسمى هذا الخط بالدائرة القطبية الشمالية Arctic Circle ، ويسمى الخط  $_{\odot}$  66.5 جنوبا بالدائرة القطبية الجنوبية (Antarctic Circle) .

ولحساب وقتي شروق وغروب الشمس بدقة عالية نستخدم الأسلوب الآتي :-

نحسب احداثيات الشمس بمنتصفي ليلتين متتاليتين ، ومنهما نستخرج وقتي للشروق ووقتين للغروب هما L.S.T1 و L.S.T2 ثم نستخدم العلاقة التالية:-

 $T_{\odot}=24.07 \text{ L.S.T}_{\odot}1/(24.07 + \text{L.S.T}_{\odot}1 - \text{L.S.T}_{\odot}2) \text{ hours } (0^{\text{h}} -24^{\text{h}})$   $7 \xi - 7$ 

$$\lambda \quad \mathbf{0}_2 = \lambda \quad \mathbf{0} \quad \mathbf{1}^+ \quad 0.985647 \quad \dots \qquad \qquad \qquad \mathbf{7} \quad \mathbf{0} - \mathbf{7}$$

$$\alpha \odot 2 = \tan^{-1} \{ \cos(E) \sin(\lambda \odot_2) / \cos(\lambda \odot_2) \} / 15 \dots$$

or 
$$\delta_{\odot 2} = \tan^{-1} (\delta_{\odot 2} \div | 1-\delta^2_{\odot 2} |^2)$$
 .....  $7\Lambda-7$  .... ومن الاحداثيات الاستوائية للشمس المستخرجة في أعــلاه والتــاريخ الجوليــاني نحصل على التوقيت النجمي المحلي كالاتي :-

$$H_* = \frac{1}{15} \{ \cos^{-1} (-\tan \phi \tan (\delta)) + \frac{\Pi}{2} \}$$
 حيث  $\phi$  خط العرض الجغرافي و  $\delta$  ميل الجرم السماوي ومن المعادلتين  $\pi$  -  $\pi$  نحصل على

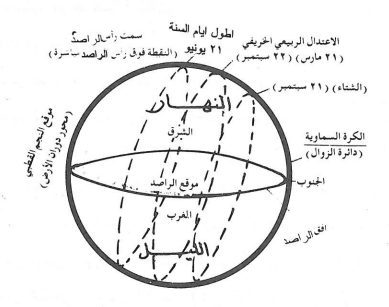
L.S.T 
$$_{\odot 1}$$
 (rise) = 24 +  $\alpha_{\odot 1}$  - H  $_{\odot 1}$   
L.S.T  $_{\odot 1}$  (set) = 24 +  $\alpha_{\odot 1}$  - H  $_{\odot 1}$ 

L.S.T 
$$_{\odot 2}$$
 (rise) = 24 +  $\alpha_{\odot 2}$  H  $_{\odot 2}$   
L.S.T  $_{\odot 2}$  (set) =  $\alpha_{\odot 2}$  H  $_{\odot 2}$ .

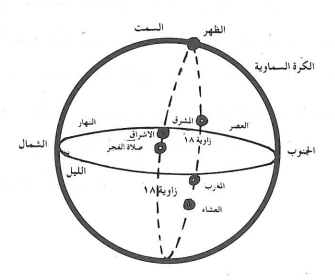
ثم نطبق العلاقة ( $T_{\xi}-T$ ) للحصول على الزمن التقريبي لشروق الشمس  $T_{\odot}(rise)$  و هذا الشروق والغروب هو لمركز قرص الشمس وليس لحافتها العليا وكذلك تم اهمال انكسار الضوء الناتج من غلف الأرض الجوي فضلا عن تأثير اختلاف المنظر من مركز الأرض لقرص الشمس (geocentric parallax) .

#### ٣-٣ :- حساب موعد صلاة الظهر :-

يحدث موعد صلاة الظهر عند زوال الشمس، والمقصود بـزوال الشمس فلكياهو عبور مركز الشمس دائرة الزوال (أما دائرة الزوال فهي الدائرة العظمى المارة بسمت الراصد ونقطتي الشمال والجنوب) ، وعندما تكون الشمس عند دائرة الزوال يحصل أقل ظل لذلك اليوم ويتجه اتجاها يعتمد على موقع الراصد على الأرض ويوم الرصد ، وهذاك من يظن خطأ أن الظل يختفي دائماً عند الظهر ، وهذا لا يحدث الا في الأماكن القريبة من خط الاستواء ولمرتين في السنة فقط كما في الشكل (٣-٤) الذي يوضح حركة الشمس الظاهرية حول الأرض (في الواقع تدور الأرض حول الشمس خلال العام الواحد ، ويلاحظ أن الشمس لا تشرق دائما في نقطة واحدة ولا تغرب في نقطة معينة بل تتجه شمالا (في الصيف) ، وجنوبا (في الشتاء). تحل صلاة الظهر (بمجرد أن يميل الظل نحو الشرق، (أي عند زوال الشمس من كبد السماء متجهة الى الغرب) ، كما في الشكل (٥-٣) علماً بأن حساب صلاة الظهر سهل ، لانه يعتمد على أفق الراصد وليس على بعده عن خط الاستواء أو على خط العرض للراصد ( لأن وصول الشمس الى أعلى نقطة في مدارها اليومي الظاهري حول الأرض يعتمد على خط الطول فقط ).



شكل (٣-٣) مسار الحركة الظاهرية للشمس حول الارض



شكل (٣-٤) مسار الشمس الظاهري في أي مكان بين خط عرض ± ٦٦درجة لأحد الأيام.

وفي حساب زمن عبور الشمس دائرة الزوال نستفيذ من معادلة الزمن ومعرفة خط الطول الجغرافي (٨) ، ويكون الوقت القياسي الذي يتخده ذلك البلد أساساً لتوقيته المحلي كي يضاف أو يطرح فرق التوقيت للحصول على زمن عبور الشمس لخط الزوال في الموقع المطلوب نسبة إلى خط الطول النطاقي ، وهنا يجب ان نأخذ بعين الأعتبار إضافة ثابت زمني معين (خمس دقائق في أغلب الحسابات) لزمن عبور الشمس لخط الزوال، بهدف الحصول على موعد صلاة الظهر مع ملاحظة التوقيت الصيفي عند حساب مواعيد صلاة الظهر في أشهر الصيف في البلدان التي تعتمد تغيير التوقيت الصيفي العادي ، وذلك بإضافة ساعة واحدة على الزمن الذي نحصل عليه من الحسابات المذكور ، آنفا .

اذن ، فان المعادلة الفلكية الأساسية التي تستخدم في حساب موعد صلاة الظهر هي:-

حساب معادلة الزمن (E) بالمعادلة الاتية:-

E=y Sin (2L<sub> $\odot$ </sub>)- 2e Sin (M) + 4e Sin (M) Cos (2L<sub> $\odot$ </sub>) - 1/2 y<sup>2</sup> Sin(4L<sub> $\odot$ </sub>) - 5/4 e<sup>2</sup> Sin (2M).....

77-7

حيث ان :-

 $y = tan^2 ( \in /2)$  ......

>= مقدار زاوية ميل دائرة البروج على دائرة الاستواء .

o = متوسط خط طول الشمس = L⊙

Sun's mean anomaly متوسط الإنحراف المركزي للشمس  $M_{\odot}$  ( Eccentrcity of the Earth's الإنحراف المركزي لمدار الأرض Oribt .)

وتحسب من المعادلة الاتية :-

وتقاس الكمية E بالزوايا نصف القطرية (Radians)، وهنا لابد ان تحول الى (درجات) بضربها بالنسبة الثابتة (3.14) ثـم نحول الدرجات الى وحدات زمنيـة (ساعات) بقسمتها على (15) ، لهذا سيكون موعد صلاة الظهر كالاتي:-

موعد صلاة الظهر = 12 + E + (5/60) + dt

حيث dt = dt فرق التوقيت عن خط الطول النطاقي للبلد الذي يدخل في حساب بعض مواعيد الصلاة الأخرى ويحسب بعد معرفة خط الطول النطاقي للبلد (  $\lambda$  ) وخط الطول للموقع المطلوب (  $\lambda$  ) وكما يأتي

 $dt=4(\lambda '\pm \lambda )/60$ 

ملاحظة :- تضاف الـ (٥) دقائق وتحول الى ساعات احتياطاً لمرور الشمس دائرة الزوال .

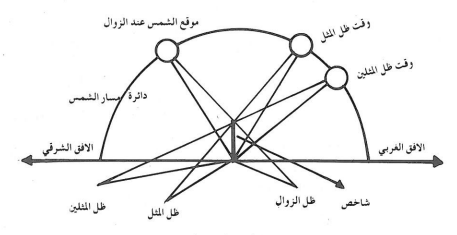
#### ٣-٤: \_ حساب وقت صلاة العصر .

لا يرتبط موعد صلاة العصر بظاهرة فلكية طبيعية مباشرة ولكن يعتمد على ظاهرة عبور الشمس لخط زوال الراصد وطول ظل شاخص معين ، وهناك آراء مختلفة بين العلماء بهذا الخصوص ، منها :-

ا- عندما يصير ظل كل شيء مثله. (يضاف اليه الظل الذي يكون عند الزوال.

7- والرأي الآخر عندما يصير ظل كل شي مثليه. ولكن اتفق اغلب علماء الشرع بالرأي الاول وهو مستخدم حاليا في المملكة الأردنية الهاشمية وهوأن يصير ظل كل شيء مثله الذي اعتمدته هذه الدراسة وأجرت حسابه فلكيا. والمقصود بظل المثل ان يصير طول ظل شاخص معين مساويا الى طوله مضافا له طول ظل هذا الشاخص وقت عبور الشمس للزوال فمثلا:-

اذا كان طول الشاخص  $۰ \circ$  سم مثلاً وكان طول ظله وقت عبور الشمس لخط الزوال  $۲ \circ$  سم فان موعد حدوث ظل المثل يكون عندما يصبح طول الظل  $۷ \circ$  سم اما عندما يصبح ظل كل شيء مثليه اي عندما يصبح طول ظل الشاخص السابق نفسه  $1 \circ \circ$  سم كما في الشكل  $( \circ \circ \circ) \circ$ .



الشكل (٣-٥) مخطط ظل المثل وظل المثلين لصلاة العصر

و الطريقة الرياضية الفلكية لحساب موعد صلاة العصر عندما يصير ظل كل شيء مثله تتلخص كالاتي:-

A = 1 الرتفاع الزاوي للشمس ( A ) عند عبور الشمس لخط الزوال اي عندما تكون زاوية الساعه للشمس صفرا ( A = 0 ) وبالمعادلة الاتيه :-

 $\sin (a) = \sin(\phi)\sin \delta_{\odot} + \cos \phi \cos \delta_{\odot} \cos H_{\odot}$  حيث أن :-  $\cos = \cos \theta$  الميل الزاوي للشمس لليوم المطلوب

φ= خط العرض الجغرافي للموقع المطلوب

الزاوية الساعية للشمس عند الظهر وتساوي صفرا

 $a_1$  عندما يصير ظل كل شيء مثله.  $a_1$  الارتفاع الزاوي للشمس  $a_1$   $a_1$   $a_1$  +  $a_1$   $a_1$  +  $a_1$   $a_1$  +  $a_1$   $a_$ 

في حالة ظل المثلين ، تحسب الارتفاع الزاوي للشمس ( a2 ) عند موعد ظل كل شيء مثلية

 $a_2 = \tan \{ 1/(1/\tan (a) + 2) \}$ 

 $H_1$  نحسب الزاوية الزمنية (الزاوية الساعية للشمس  $H_1$ ) عند حلول موعد ظل المثل و  $H_2$ ) في حالة ظل المثلين

 $\cos (H_1) = (\operatorname{Sin} a_1 - \operatorname{Sin} \phi \operatorname{Sin} \delta_{\Theta}) / (\operatorname{Cos} \phi \operatorname{Cos} \delta_{\Theta})$ 

 $\cos (H_2) = (\operatorname{Sin} a_2 - \operatorname{Sin} \phi \operatorname{Sin} \delta_{\Theta}) / (\operatorname{Cos} \phi \operatorname{Cos} \delta_{\Theta})$ 

 $H_2$  الزوايا الزمنية  $H_1$  من الدرجات الى ساعات بالقسمة على (١٥) .

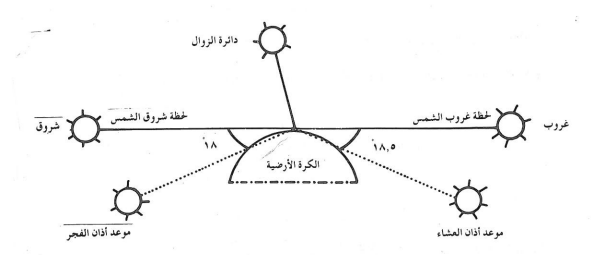
 $H_1 + H_1$  ويكون وقت صلاة العصر (ظل المثل ) = وقت صلاة الظهر الطاعه.

وقت صلاة العصر ( ظل المثلين ) = وقت صلاة الظهر +  $H_2$  بالساعه.

ليس ثمة سبب هنا لأخذ فرق التوقيت القياسي (dt) بنظر الاعتبار ، اذ سبق و دخل في حساب موعد صلاة الظهر ، ولأن موعد صلاة العصر نفسها يعتمد على موعد صلاة الظهر .

## ٣-٥ حساب وقت صلاة المغرب، ووقت شروق الشمس وغروبها.

يحين وقت صلاة المغرب عند غياب الشمس تحت الأفق الحقيقي أي عندما تختفي الحافة العليا لقرص الشمس تحت دائرة الأفق أي عندما تمس الحافة العلوية للشمس دائرة الزوال، وكما هو في الشكل (٣-٦).



شکل (۲-۲)

ويجري حساب ذلك فلكيا وبدقة عالية كما يأتي :-

١- نحسب قيمة الزاوية الساعية H من المعادلة .

 $H = (1/15) \{ \cos^{-1} (-\tan \phi \tan \delta_{\odot}) \}$ 

٢- نحسب الزمن النجمي المحلي (L.S.T) لغروب الشمس وشروقها
 بالمعادلتين .

L.S.T ( rise ) = 24-(H+ 
$$\alpha_{\odot}$$
)

L.S.T (set ) = H +  $\alpha_{\odot}$ 

٣- نأخذ مقدار التصحيح في زمن الشروق والغروب (Δt)
 بنظر الاعتبار اذ ينتج هذا التصحيح من تأثير انكسار الضوء بتأثير
 الغلاف الجوي الأرضيي تأثير اختلاف المنظور (المنظر الافقي)
 وتأثير القطر الزاوي للشمس) ويحسب كما يأتي:-

 $\Delta t = 51 / 15 (\cos \phi \cos \delta_{\odot} \sin H)$ 

٤- نحسب الزمن النجمي المحلي الصحيح للشروق والغروب بعد أخذ مقدار التصحيح ( Δt ) بنظر الاعتبار ، لذلك سيكون الزمن النجمي الصحيح لشروق الشمس:-

L.S.T (rise) = L.S.T (rise) -  $\Delta t$ 

والزمن النجمي الصحيح لغروب الشمس :-

 $L.S.T = L.S.T (set) + \Delta t$ 

٥- نحول الزمن النجمي المحلي الصحيح للشروق والغروب الى زمن نجمي طبقاً لمدينة جرينتش ثم الى التوقيت العالمي (U.T) ومنه الى التوقيت المحلي للمكان المطلوب فنحصل بذلك على زمن غروب الشمس وزمن شروقها وبالتوقيت المحلي للمكان المطلوب.

7- نضيف أو نطرح فرق التوقيت (dt) عن خط الطول النطاقي لزمن غروب الشمس وزمن شروقها لنحصل على مواعيد الشروق والغروب للمكان المطلوب .

### ٣-٦ حساب وقت صلاة العشاء .

يحين موعد صلاة العشاء وبالوقت الذي يغيب فيه الشفق بعد غروب الشمس ، أي عندما تكون الشمس تحت الأفق الغربي بزاويه مقدارها 18.5 أي أن البعد السمتي للشمس 5°. 108 ( لاحظ الفقرة الخاصة بظاهرة الشفق) ولحساب ذلك نتبع ما يلي :-

(H) من عند الغروب (H) من  $H = \cos^{-1}(-\tan \phi \tan \delta \Theta)$ 

7 نحسب مقدار الزاوية الساعية للشمس عندما تكون تحت الأفق ب  $Z_0$  ثدمة قوسيه أي أن البعد السمتى  $Z_0$  108.5 من المعادلة .

 $H = \cos -1\{(\cos (108^{\circ}.5) - \sin \phi \sin \delta_{\Theta}) / \cos \phi \cos \delta_{\Theta})\}$ 

H ، H ، H ، H ، H ، H ، H . H

٤- نحول هذا الفرق إلى فرق بالتوقيت العالمي من خلال ضربه بالعامل 0.997730 للحصول على مقدار الزمن بالساعة الذي يجب إضافته لزمن غروب الشمس وقت صلاة العشاء وكما يأتى :-

t = t \* (0.997730)

موعد صلاة العشاء = +t موعد صلاة المغرب

#### ٧٠٣. حساب وقت صلاة الفجر:-

يحدد موعد صلاة الفجر فلكيا عندما تكون الشمس تحت الأفق الحقيقي قبل شروقها بزاوية مقدارها ١٥٨ درجة أي أن البعد السمتي للشمس 300 = 20 ( لاحظ الفقرة الخاصة بظاهرة الشفق ) ويكون ذلك عند أول ظهور الشفق الأبيض ولحساب الفرق الزمني بين صلاة الفجر وشروق الشمس نتبع نفس الخطوات المستخدمة في إيجاد الفرق الزمني بين موعد صلاة العشاء وموعد غروب الشمس (الخطوات 300 = 100) باستثناء استخدام الزاوية 300 = 100 في الخطوة رقم (٢)، وعليه يكون تحديد موعد صلاة الفجر كما يأتي :—

t - nموعد صلاة الفجر n - nموعد شروق الشمس

وبالطريقة نفسها ليس هناك ثمة حاجة لإدخال فرق التوقيت القياسي (dt) لانه سبق وأخذ بالحسبان عند حساب موعد شروق الشمس من حيث أن موعد صلاة الفجر يعتمد على موعد شروق الشمس ومن المعروف أن مقدار الميل الزاوي الشمس δ يتغير من 23.27- درجة إلى 23.27+ درجة خلال السنة الواحدة ، لهذا فان البلدان التي تقع عند خطوط العرض ٤٨,٣٣ درجة فما فوق لا يغيب فيها الشفق في فصل الصيف نظرا لاتصال الشفق الصباحي والمسائي، وعلى سبيل المثال نجد عند خط العرض ٦٠ درجة شمالا أن الشفق المسائي لا يغيب في الليل اعتبارا من 23نيسان / لغاية 23 آب / من كل عام، أما في مناطق القطبين فمن المعروف أن الشمس تشرق عليها بشكل مستمر لمدة ستة شهور كل سنة، وتغرب عنها بشكل مستمر لمدة ستة شهور كل سنة، وتغرب عنها بشكل مستمر لمدة ستة شهور أخرى . وبشكل متعاكس فعندما تكون الشمس في الوقت نفسه ولمدة ستة شهور أيضا في منطقة القطب الجنوبي ويجب أن نعلم أن الشفق يستمر في أغلب ليالي الصيف للمناطق شمال خط عرض مر ٤٤٠).

أن مسألة تحديد أوقات صلاة العشاء في المناطق التي لا يغيب فيها الشفق المسائي ومسألة تحديد مواعيد الصلاة في المناطق التي لا تغيب عنها الشمس أو لا تشرق عليها الشمس لمدة ستة شهور متواصلة هي مسألة فقهيه تخضع للاجتهادات الدينية وليس لها علاقة بالحسابات العلمية الفلكية.

ومن معرفة مواقيت شروق الشمس وغروبها وظهور الشفق واختفائه وكذلك معرفة وقت عبور الشمس لخط الزوال من معرفة معادلة الزمن يمكن أن نضع الحدود الفلكية لبداية مواقيت الصلاة عند المسلمين كما في الجدول (٣-٣) الأتي .

الملاحظات	الحد الفلكي(z = بعد الشمس عن	الوقت
tija tijaka tija katija. Qanijahiya	سمت الراصد)	gur disa piliga
تكون واضحة في الظروف الإعتيادية	Z = 90° 50`	المتروق والغروب
تحتاج الى در اسة حديثة	$z = 108^{\circ}$ $z = 108^{\circ},5$ $Zn = \delta - \phi$	الفجر العشاء منتصف النهار (الظهر)
آقل بعد عن السمت $ ho_n=90^\circ$ - $Z_n$	$Z = 90^{\circ} - \text{Cot}^{-1} (1 + \text{cot}A_n)$ $z = 90^{\circ} - \text{Cot}^{-1} (2 + \text{cot}A_n)$	العصر ( عند الشافعي) العصر ( عند الحنفي )

جدول (٣-٣) الحدود الفلكية لمواقيت الصلاة

# ٤. تحويل الوقت الزوالي إلى غروبي وبالعكس.

يبدأ الوقت الزوالي من زوال الشمس عند أي مكان ما وفي هذه اللحظة تقرأ الساعة ١٠٠٠ تماماً وقتاً حقيقياً . واما الوقت الغروبي فانه يبدأ من غروب الشمس تحت أفق أي مكان وفي هذه الحالة تقرأ الساعة ١٠٠٠ تماماً في كل يوم من الأيام .

أ- لتحويل الوقت الزوالي إلى وقت غروبي نتبع الخطوات التالية:-

۱ ، نطرح وقت المغرب الزوال من الساعة (۱۲) فلو فرضنا أن وقت المغرب الساعة (۷) و الدقيقة (۱۵) (20) ساعة (20) دقيقة .

٠٢ نجمع المقدار المحسوب في (١) مع أوقات ذلك اليوم فنحصل

على المواقيت الغروبيه المقابلة للمواقيت الزواليه .

فإذا فرضنا أن مواقيت الصلاة في (٩) حزيران في مدينة اربد كانت بالوقت الزوالي كالأتي .

عثباء	مغرب	عصر	ظهر	شروق	<u>فجر</u>
۸,۲۳	٧,٤٤	٤,٧٤	17,87	0,41	4, £ 1

فتكون المواقيت بالوقت الغروبي

٤,١٦=٧,٤٤ -١٢

ثم نجمع هذا المقدار على كل أوقات ذلك اليوم كما يبنه الجدول التالى.

عثناه	مغرب	عصر	ظهر	غروق	فبر	
۸,۲۳	٧,٤٤	٤,٧٤	71,87	٥,٣١	٣,٤١	الغروبي
٤,١٦	٤,١٦	٤,١٦	٤,١٦	٤,١٦	٤,١٦	الفرق
17,79		۸,1 ۰	£,0A	9,57	V.,0V	الزوالي

ملاحظة :- إذا زاد المجموع عن ١٣٠ نحذف منه ١٢ ساعة .

ب- لتحويل الوقت الغروبي إلى وقت زوالي نتبع الخطوات التالية :-

- ١٠ نطرح وقت المغرب الزوالي من الساعه (١٢).
- ٢٠ نطرح المقدار المحسوب في البند السابق مع كل أوقات ذلك اليوم فنحصل على المواقيت الزواليه المقابلة للمواقيت الغروبية.

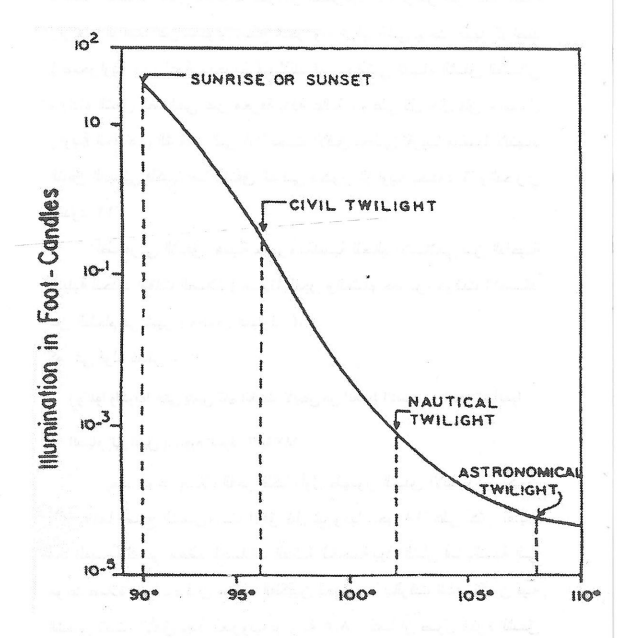
## ٥. مدة الشفق ووقت ظهوره واختفائه.

يُعد الشفق ظاهرة طبيعية تحدث نتيجة انعكاس ضوء الشمس كليا عقب غروبها وعندئذ يُعرف بشفق الغروب ، أو قبل شروقها وبذلك يعرف بشفق الشروق والمعروف ان الشفق ينعدم تماماً عندما تكون الشمس تحت الأفق بزاوية قدرها ١٨ تقريبا وكذلك تكبر طوله فترته كلما إرتفعنا الى خطوط العرض العليا . يظهر الشفق المسائي في أول الأمر بلون أصفر ، ثم لا يلبث أن يتغير بزيادة إنخفاض الشمس تحت الأفق ليتحول الى اللون الضارب للحمرة وعندما يلفظ الضوء أنفاسه الأخيرة من بدء الليل ينتهي باللون الأبيض ، بينما نجدان الشفق الصباحي يبدأ في أول الامر قبل الشروق ويتصف عندئذ باللون الأبيض، وما ان يترعرع في الأنتشار حتى يتحول تدريجاً إلى اللون الأصفر ، واخيرا وقبيل بزوغ الشمس ينتهي باللون الاحمر تونيرا وقبيل بزوغ الشمس ينتهي باللون الاحمر

عندما تكون الشمس تحت الافق بأقل من ١٨ قبل الشروق أو بعد الغروب فان ضوءها يستطير بواسطة طبقات الجو العليا ويضىء منطقة الراصد من الأرض وتعتمد سعة الإضاءة هذه على مدى اقتراب الشمس من أفق الراصد ، وغالبا ما يعوض عن الزاوية ١٨ تحت الأفق بالزاوية ١٠٨ عن سمت الراصد ( Zenith ) والفترة بين الشروق والغروب إلى أن تصل زاوية ١٠٨ وهذا هو الشفق الفلكي (Astronomical twilight)

- الشفق الفلكي عندما °Astronomical twilight ) Z<sub>⊙</sub>= 108° ، الشفق الفلكي عندما
  - ( Nautical twilight )  $Z_{\odot}$ = 102° الشفق البحري ، ۲
    - ، (Civil twlilght )  $Z_{\odot}$  =96° الشفق المدنى ،  $^{\circ}$

والشكل ( ٧-٣) يوضح معدل استضاءة ( illumination ) الشفق مع الانخفاض الشمسي ( Solar Depression ) :



الشكل ٣-٧ معدل استضاء الشفق مع الإنخفاض الشمسي

وحتى الآن لا توجد طريقة دقيقة وسهلة في الوقت نفسه لحساب المدة الزمنية الحقيقية لظاهرة الشفق ، لإنها تعتمد على المتغيرات البيئية المحلية بجانب اعتمادها على خطوط العرض الجغرافية ، والزمن في تلك السنة وارتفاع الراصد عن مستوى سطح البحر ونوع البيئةالتي يوجد عليها الراصد (صحراوية ، زراعية ، بحرية ) ، لذلك فان لحظتي انتهاء الشفق المسائي وابتداء الشفق الصباحي غير معرفة بدقة عالية ، وعلى كل حال فان وصول زاوية انخفاض الشمس الى ١٨ تحت الأفق تعطي تقريبا مناسبا لانتهاء الشفق المسائي فلكيا أما الشفق المدني فتكون الزاوية بحدود ٣ والبحري بحدود ٢٠.

لظاهرتي الشفق أهمية مميزة بالنسبة للعالم الاسلامي من الناحية الدينية لتحديد أوقات الصلاة (صلاتا الفجر والعشاء حصرا ووقت الامساك عن الطعام في شهر رمضان المبارك).

كما في قوله تعالى :-

( وكلوا واشربوا حتى يتبين لكم الخيط الأبيض من الخيط الأسود من الفجر ثم أتموا الصيام إلى الليل ). سورة البقرة ، الأية ١٨٧

ويحدد موعد صلاة الفجر فلكيا بأول ظهور الشفق الأبيض إذ يكون ذلك عندما تصبح الشمس تحت الأفق قبل شروقها بنحو ١٨° على أكثر تقدير مما نلمسه ذلك في معظم الحسابات الفلكية الخاصة بهذا الشأن أما بالنسبة إلى موعد صلاة العشاء فان معظم الفلكيين يحددونها بالوقت الذي تكون فيه الشمس تحت الأفق بعد الغروب بزاوية ١٨,٥° كما أن طول فترة الشفق تكبرمع زيادة خطوط العرض .

ويحسب طول فترة الشفق في مكان ما على سطح الكرة الأرضية بإحدى الطريقتين التاليتين:-

الطريقة الأولى: - يحسب طول فترة الشفق بطرح وقت المغرب من وقت العشاء الذي ذكرنا طريقة حسابه سابقاً والباقي هو طول فترة الشفق ، ويلزم ذلك معرفة أيضاً وقت الظهر .

الطريقة الثانية: - نقوم بحساب طول فترة الشفق بدلالة نصف النهار وذلك بطرح نصف النهار من طول الفترة الواقعة بين الاستواء (الظهر) وغياب الشفق (العشاء) فالباقي هو طول فترة الشفق (نصر،عبدالكريم عمر،١٩٨٧)

وتحسب الفترة الواقعة ما بين الاستواء وغياب الشمس بالقانون التالى:-

$$F = \frac{1}{15} Cos^{-1} \left\{ \frac{-0.309 - Sin \delta Sin \phi}{Cos \delta Cos \phi} \right\}$$

ويحسب نصف النهار بالقانون التالي :-

$$t_{mid} = \frac{1}{15} Cos^{-1} \left\{ \frac{-0.0046 - Sin \delta Sin \phi}{Cos \delta Cos \phi} \right\}$$

حيث أن  $\delta$  = الميل الإستوائي للشمس .

و 🛊 = عرض البلد الجغرافي .

فلو أردنا حساب طول فترة الشفق في الإنقلاب الصيفي في مكان عرضه الجغرافي (٤٥٠) درجة فإننا نقوم اولا الجغرافي (٤٥٠) درجة فإننا نقوم اولا بحساب طول الفترة الواقعة بين الإستواء وغياب الشفق .

$$F = \frac{1}{15}Cos^{-1}(\frac{-0.309 - Sin23,5Sin45}{Cos23,5Cos45})$$
$$F = \frac{1}{15}Cos^{-1}(\frac{-0.309 - 03987 \times 0.7071}{0.7071 \times 0.917})$$

 $= 10.38 = 10^{h} 23^{m}$ 

بعدها نقوم بحساب طول نصف النهار في ذلك اليوم .

$$t_{mid} = \frac{1}{15}Cos^{-1}(\frac{-0.0046 - 0.3987 \times 0.7071}{0.7071 \times .0917}) = 7.75 = 7^{h}45^{m}$$
by Substruction f from  $t = 2^{h} 38^{m}$ 

وهي طول فترة الشفق في ذلك المكان.

٦- الصلاة خارج المدن وفي المناطق المرتفعة عن مستوى سطح البحر:
 ٦- الإرتفاع عن مستوى سطح البحر:

كما هو معروف علميا فاذا كان الفرد على ارتفاع معين عن مستوى سطح البحر ، سيكون هناك فارقا زمنيا في ذلك الارتفاع يضاف لوقت الصلاة عن مستوى سطح البحر ويمكن حساب هذا الفارق الزمني كالاتي:-

لنفرض أن الراصد كان على إرتفاع (h) عن مستوى سطح البحر وفي النقطة (o) ، تبعد مسافة (d) عن أقرب مدينة (x) على سطح الأرض محسوب فيها مواقيت الصلاة ، كما هو موضح في الشكل (٨-٣) نجد بعد

# أن نأخذ R نصف قطر الارض:-

$$cx = cy = R$$

$$co = h + R$$

في المثلث xoc القائم الزاوية

$$\cos\theta = \frac{R}{R+h}...(1)$$

وحيث θ = زاوية انخفاض أفق الراصد وتكون صغيرة جدا .

$$\therefore Cos\theta = 1 - \frac{\theta^2}{2} = \frac{R}{R + h}$$

$$\therefore \frac{\theta^2}{2} = \frac{h}{R+h} or \theta = \sqrt{\frac{2h}{R+h}} \dots (2)$$

 $\therefore h \langle \langle R \rangle$ 

$$\therefore \theta(radians) = \sqrt{\frac{2h}{R}}$$

$$\theta$$
 (minutes of arc) = 3438 $\sqrt{\frac{2h}{R}}$ ...(3)

واذا أخذت R = نصف قطر الارض = R

X

R

$$\therefore \theta \qquad \text{(minutes of arc)} = 1.93 \sqrt{h}...(4)$$

حيث h بالامتار

R

### ٣-٢:- البعد عن أقرب مدينة

قد يغم على مجموعة في سفر بحيث لا يمكنهم رؤية علامات وقت الصلاة فعليهم هنا استخدام قاعده رياضية بسيطة تصلح للتطبيق على نطاق الجزيرة العربيةللطمأنينة على دخول وقت الصلاة وذلك بحساب المسافة (بالكيلومترات) لأقرب مدينة في تقويم أوقات الصلاة ثم قسمة المسافة على خمسة وثلاثين لحساب فرق وقت الصلاة بالدقائق أي المسافة بالكيلومترات مقسومة على خمسة وثلاثين ويضاف هذا الفارق الزمني لموقع الشخص غرب المدينة ويطرح الوقت إذا كان شرقها . (المالكي،١٩٩٣) أما الطريقة الرياضية التي تصلح لكل الأحوال ومهما بعدت المسافة فيتم حسابها كالتالي:-

x لنفرض ان الراصد في النقطة (o) يبعد مسافة (d) عن أقرب مدينة كما في الشكل السابق :نجد المثلث القائم الزاوية oxc

$$ox = d = (h + R)Sin\theta...(5)$$

وبما أن  $\theta$  = صغيرة جدا  $\therefore$  من المعادلة رقم (٢) نجد أن

$$Sin\theta = \theta = \sqrt{\frac{2h}{R+h}}$$

$$\therefore d = \sqrt{2h(R+h)} ...(6)$$

$$\therefore h \langle \langle R \rangle$$

$$\therefore d = \sqrt{2Rh} .....(7)$$

# 7- ٣:- العلاقة بين الارتفاع (h) والبعد (d) والزمن بالدقائق

ان المعادلتين (٤) صالحة عند اهمال انكسار ضوء الشمس في الغلاف الجو الأرضي ، ولكن اذا أخذنا ظاهرة الانكسار بعين الاعتبار ستصبح المعادلتان أعلاه كالاتي :-

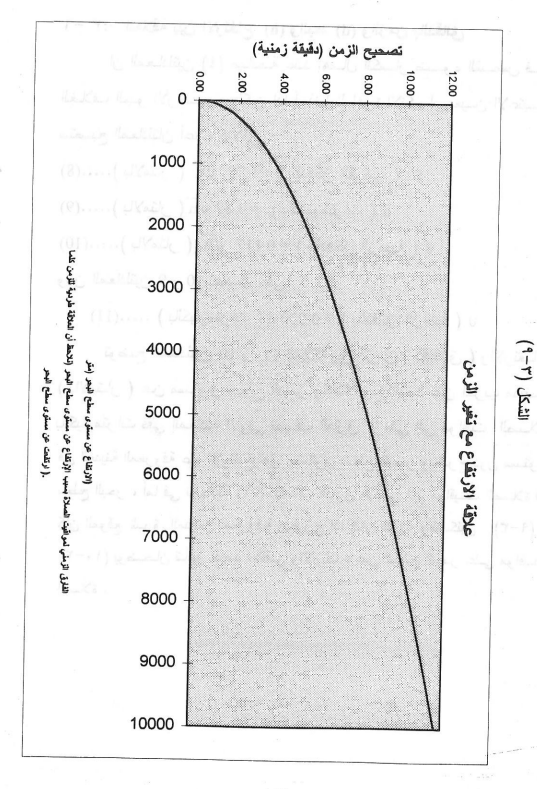
$$\theta$$
 ( بالامتار ) =1.75  $\sqrt{h}$  ( بالدقائق القوسية )  $\cdots$ 

$$d$$
 ( بالامتار ) = 3.87  $\sqrt{h}$  ( بالکیلومتر ات ) .....(9)

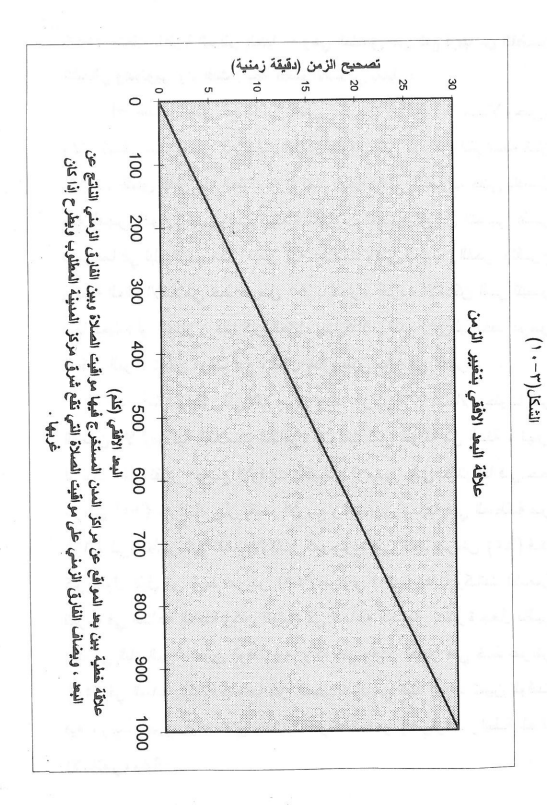
$$\theta$$
 (بالامتار )  $\sqrt{h}$  (بالامتار )  $0.117 \sqrt{h}$  (بالدقائق الزمنية )  $\theta$  ومن المعادلتين 9 و 10 نحصل على

$$\theta$$
 ( بالدقائق الزمنية ) = 0.030 d ( بالدقائق الزمنية ) .....(11)

توضح المعادلتين 10 و 11 العلاقة بين الزمن (بالدقائق) والارتفاع (بالأمتار) عن مستوى سطح البحر وكذلك مع البعد عن أقرب مدينة بالكيلومترات ففي المعادله الأولى يضاف الفارق الزمني إلى مواقيت الصلاة في المدينة المعروفة عند الإرتفاع عن مستوى سطح البحر ويطرح دون مستوى سطح البحر ، أما في المعادلة (11) فيضاف الفارق الزمني الى مواقيت الصلاة اذا كان الموقع شرق المدينة المعروفة ويطرح اذا كان غربه والشكلين (٣-٩) و الصلاة .



NOA



٣-٤:-مناطق خطوط العرض العليا:- وهي المناطق التي تقع قريباً من القطبين الشمالي والجنوبي وقد أفتت رابطة العالم الاسلامي بمايلي:-

أ- المناطق التي تقع ما بين خطي عرض ٤٨ و ٦٦ شمالا وجنوبا والتي تختفي منها بعض العلامات الفلكية للأوقات في عدد من أيام السنه كأن لا يغيب الشفق الذي يبدأ العشاء به اذ تمتد نهاية وقت المغرب حتى يتداخل مع الفجر يكون تعيين وقت صلاة العشاء والفجر بالقياس النسبي على نظير هما في ليل أقرب مكان تتميز فيه علامات وقتي العشاء والفجر وتقترح رابطة العالم الاسلامي خط عرض ٤٥ باعتباره أقرب الأماكن التي تتيسر فيها العبادة أو التمييز . فإذا كان العشاء يبدأ كذلك بالنسبة إلى ليل خط عرض المكان المراد تعيين الوقت فيه ، فمثل هذا ينطبق عليه في الفجر .

ب- أما المناطق التي تقع فوق خط عرض ٦٦ شمالاً وجنوبا إلى القطبين ولا تبدو فيه العلامات الظاهرة للأوقات لمدة طويلة من السنة ، نهارا أو ليلا ، فأن تقدير جميع الأوقات بالقياس الزمني على نظائرها في خط عرض (٤٥) ، وذلك بأن تقسم الأربع والعشرين ساعة في المنطقة من (٢٦) الى القطبين كما تقسم الأوقات الموجودة في خط عرض (٤٥) فاذا كان طول الليل في خط عرض (٤٥) يساوي (٨) ساعات وكانت الشمس تغرب في الساعة الثامنة وكان العشاء في الساعه الحادية عشرة جعل نظير ذلك في البلد المراد تعيين الوقت فيه. واذا كان وقت الفجر في خط عرض (٤٥) في ، ويبدأ الصوم فيه حتى وقت المغرب المقدر (قرارات رابطة العالم فيه ، ويبدأ الصوم فيه حتى وقت المغرب المقدر (قرارات رابطة العالم

ترتبط زيادة مدة النهار على مدة الليل أو بالعكس بميل محور الأرض الثابت تقريباً على مستوى مدار الأرض حول الشمس ويخص الثبوت التقريبي اتجاه المحور مهما اختلف موقع الأرض في المدار . ففي الصيف الشمالي حيث يكون نصف الكرة الأرضي الشمالي مواجها للشمس، نجد أن الموقع الظاهري للشمس مرتفع فوق خط الاستواء . وتبعاً لذلك تتعرض المناطق الشمالية للأرض لنور الشمس في اليوم الواحد منه أكثر من مدة تعرضها للظلام ،أي أن النهار يصبح أطول من الليل ويزداد طول النهار كلما اتجهنا نحو الشمال إلى أن نصل الى منطقة القطب الشمالي ، حيث نجد أن الشمس لا تغيب عنه إطلاقا طيلة موسم الصيف لكونه مواجها الشمس فيكون نهاره حوالي (٦) اشهر تنعكس هذه الحالة في فصل الشتاء عندما يصبح الجزء الشمالي من الكره الأرضية مبتعداً عن الشمس في المدار فيحل الليل على هذا الجزء ليستمر (٦)أشهر أخرى ان هذه الظاهرة تحدث بشكل معكوس في الجزء الجنوبي من الكرة الأرضية فعندما يحل الصيف في النصف الشمالي من الكرة الأرضية يكون الشتاء قد حل بنفس الوقت في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية وهكذا ، يتوقف اختلاف طول فترتى النور ( النهار) والظلمة ( الليـل ) على الأرض، على خط عرض المنطقة وزاوية ارتفاع الشمس (الميل الزاوي للشمس δ) بالنسبه لموقع الأرض في مدار ها حول الشمس ويمكن حساب هذا الارتفاع بدقه لأي يوم من أيام السنة بالطرق العلمية الفلكية كما هو موضح سابقا . ومن معرفة خط العرض الجغرافي للمنطقة المطلوبة(φ) وميل الشمس الزاوي (⊙ δ) في اليوم المطلوب يمكن حساب طول مدة النهار، وطول مدة الليل لتلك المنطقة

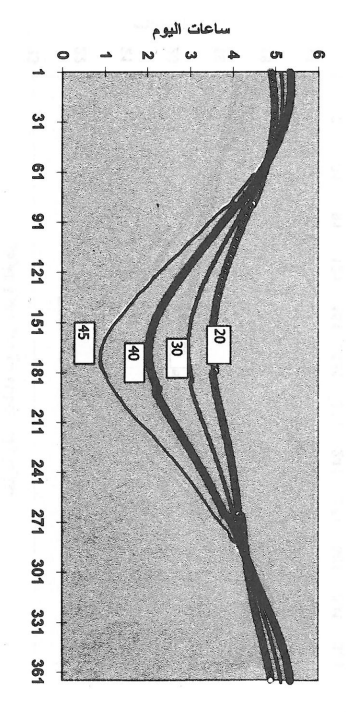
والشكلين (٣-١١) و (٣-١٢) يوضحان تغيير مواقيت صلاتي الفجر والعشاء بتغير دوائر العرض المختلفة.

اما خلال مرحلة الشفق البحري أي بعد استمرار انخفاض الشمس تحت الافق الى ان تصلالى ١٢ درجة، فان الضوء يتلاشى بصورة تدريجية مع بقاء امكانية تشخيص بعض الأشياء الخارجية بالعين المجردة، غير أن الأعمال الدقيقة تصبح مستحيلة بدون الاستعانة بالضوء الصناعي كما تتلألأ نجوم القدر الثاني في السماء.

اما في مرحلة الشفق الفلكي ، أي بعد انخفاض الشمس تحت الأفق اللي أن تصل الى حوالي ١٨ درجة فان النور يتبدد ولا يبقى له أي أثر ظاهر، ويعم الظلام بصورة كلية على الأرض.

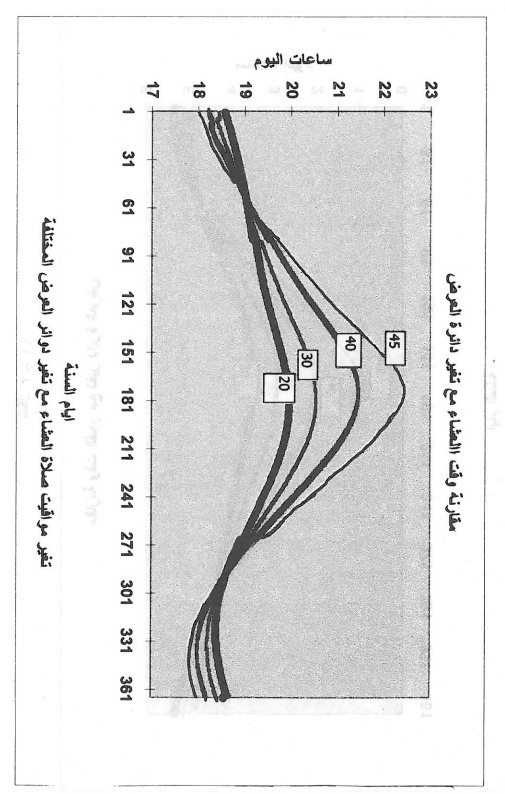
دة القهمار ، وعضول م

النوية ( الليمار) والظلمة ( الليمال ) على الأرض على تعمل عرض المتفاقة



ايام السنة تغير مواقيت صلاة الفجر مع تغير دوائر العرض المختلفة .

مقارنة وقت الفجر مع تغير دائرة العرض



# ٧ • الإمساك في شهر رمضان وموعد صلاة العيدين

يبدأ الصوم في شهر رمضان المبارك بالامساك من أول ظهور الفجر الصادق وللطمأنينة يكون الإمساك قبل ذلك ببضع دقائق عن موعد ظهور الفجر الصادق ( موعد صلاة الفجر ).

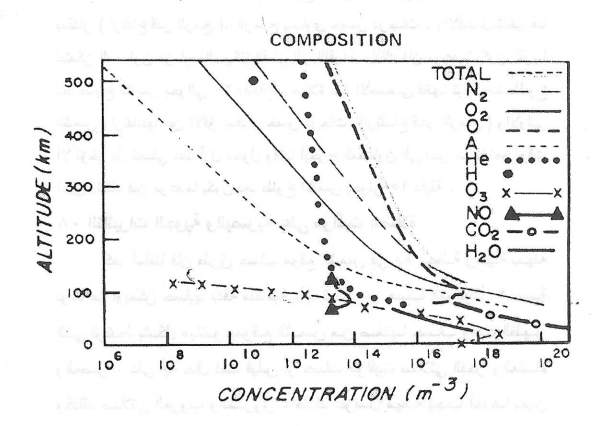
أما صلاة عيد الفطر فتبدأ بعد طلوع شمس ذلك اليوم وارتفاعها عن الأفق بمقدار (ارتفاع قدر الرمح)، والرمح يساوي خمس درجات، والأفضل تأخيرها ليتمكن المصلون من ايصال زكاة الفطر إلى الفقراء. لذلك فان موعدها يكون تقريبا بعد طلوع الشمس بحوالي ٢٠ دقيقة أما صلاة عيد الأضحى فانها تبدأ بعد طلوع الشمس وارتفاعها عن الأفق بمقدار خمس درجات (ارتفاع قدر الرمح) والأولى ألا تؤخر بل تصلي عند أول دخول وقتها ليخرج المصلون الى نحر ضحاياهم بوقت أسبق، لذلك فان موعدها يكون بعد طلوع الشمس بحولي ١٥ دقيقة.

# ٨ • التأثيرات الجوية والبصرية على مواقيت الصلاة

كما أسلفنا فان طرق حساب موقع الشمس قي اية لحظة زمنية سهلة نوعا ما ،ويمكن حسابها بدقة متناهبة ، إذ تمكن من حساب المواقيت الخمسة التي ترتبط بشكل مباشر بموقع الشمس من ضمنها حساب وقت الظهر والعصر . على أية حال فعند قياس أو حساب مواقيت صلاتي الفجر والعشاء وكذلك صلاتي الغروب والشروق ، هناك عوامل مهمة يجب أخذها بعين الاعتبار ، ومن هذه العوامل ظاهرتان بارزتان تحدثان نتيجة غلاف الجو الأرضي . فضلاً عن عامل ثالث تبرز أهميته عندما تكون في مناطق مرتفعة. ولكن شمول المتغيرات الفيزيائية الفلكية في حساب المواقيت تتطلب فهما تاما لها (إلياس،١٩٨٤) .

وفي الشكل (٣-١٣) التالي مثلاً نلاحظ التأثيرات المسؤولة على الانكسارات الجوية وظواهر النشنت الأشعة الشمس خلال مرورها بطبقات الفلاف الجوي .

elicities alle a same ille thomas le terrai are West.



شكل (٣-٣) التأثيرات المسنولة عن الإنكسارات الجوية وظواهر التشتت لأشعة الشمس خلال مرورها بطبقات الغلاف الجوي .

يساعد الغلاف الجوي الأرضي في عمليات تشتت الضوء وانكساره ، وان عملية تشتت الضوء تزيد من ظاهرة الشفق ( Twilight ) الأرضي ،علاوة أنها تزيد من زرقة السماء أو احمرار الغروب والشروق.

آما ظاهرة الانكسار فتأثيرها واضح على شروق وغروب الشمس ، إذ يعمل على تقديم لحظه الشروق وتأخير لحظة الغروب .

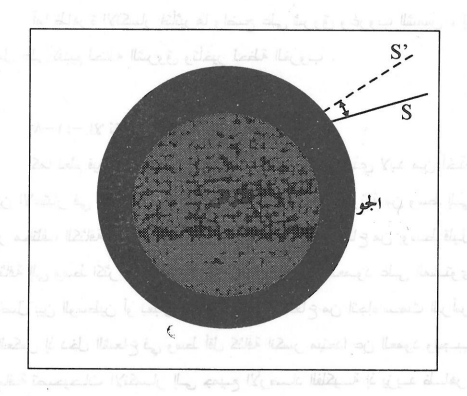
## ٨-١:- الا نكسار الجوي عند سطح الأرض.

كما نعلم فيزيانيا فإن الانكسار هو أحد التأثيرات الذي لابد من أخذه بعين الاعتبار في الأرصاد الفلكية ، فعندما تمر الأشعة الضوئية من وسط إلى أخر مختلف الكثافة فانه سوف يغير اتجاهه وإذا انتقل الشعاع من وسط قليل الكثافة إلى وسط اكثر كثافة فان الشعاع سيعطف نحو العمود على المستوى الفاصل بين الوسطين أو بعبارة أخرى يقترب الشعاع من اتجاه سمت الرأس وبالعكس إذ دخل الشعاع في وسط أقل كثافة انكسر مبتعدا عن العمود ويجب إضافة تصحيحات الانكسار إلى جميع الأرصاد الفلكية إذ يزيد ظاهرة الانكسار من ارتفاع الجرم من خلال ازدياد ميل الشعاع عن الأفق وبالعكس فان الأشعة لا تنكسر متى ما كان الجرم في سمت الرأس لأن الأشعة تكون عمودية على كرة الهواء ، ويتأثر الانكسار ، بكثافة الهواء ويختلف باختلاف درجة الحرارة والارتفاع.

يعتمد مقدار الانكسار الجوي إلى حد ما على درجة حرارة الهواء والضغط الجوي وعلى زاوية سمت الرأس.

ويبين الشكل (٣-١٤) انعطاف الشعاع الضوئي في الجو ، إذ يصل إلى أقصى حد قرب الأفق من الصفر عند زاوية الرأس . حيث يكون متوسط

قيمة التصحيح بحدود ٣٤ عند الأفق (أي يشاهد النجم عند الأفق عندما تكون طرفها العلوي تحت الأفق لـ ٣٤ دقيقة قوسيه).



المعلق المعلق المعلق الشعاع الضوئي في الجو . و المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق المعلق ا

تكون نسبة الزيادة في الانكسار لزوايا السمت الكبيرة ، مع زوايا الرأس كبيرة ، ويكون الانكسار مختلفا في الطرف العلوي عن السفلي في حالة الشمس أو (القمر) قرب الأفق . لهذا نجد أنه عند الارتفاع الظاهرة (صفر درجة) يكون معدل الانكسار حوالي ٣٤,٤ دقيقة قوسيه وكذلك عند الارتفاع (صفر درجة و ٣٠ دقيقة قوسيه) يكون معدل الانكسار حوالي ٢٩ دقيقة قوسيه .

# ٨-٢ :- تأثير ظاهرة اختلاف المنظر لمركز الأرض:

أخذنا المسافات في حساباتنا للأجرام السماوية من ضمنها الشمس في مركز الأرض وليس من على سطح الأرض حيث وجود الراصد عليها ، في هذه الحالة لا يتأثر الاتجاه تأثيرا يستحق الاهتمام بالنسبة للأجرام السماوية لان بعدها كبير جدا مقارنة بحجم الأرض ، ولكن هناك تأثيرا ملموسا بالنسبة للشمس .

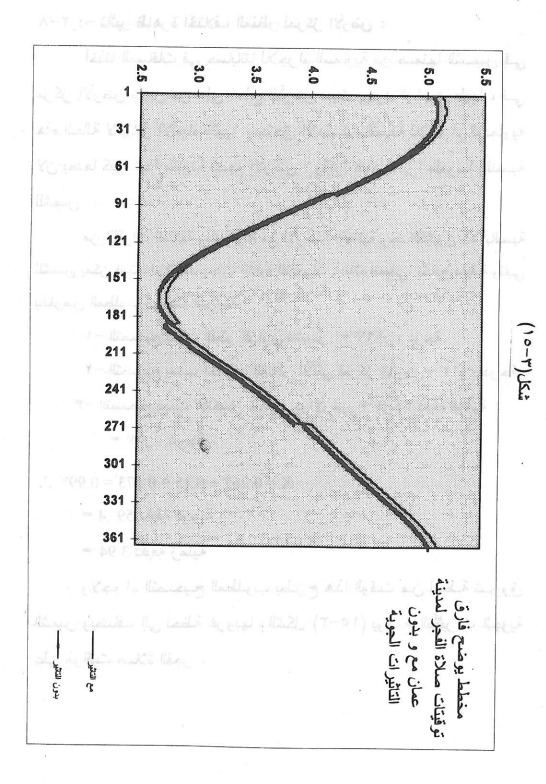
من الفقرات السابقة وبالمقارنة مع الأرصاد العملية وجد الفلكيون أنه بالنسبة للشمس يمكن استخدام التصحيحات التالية للتأثيرات أعلاه لتعطي نتائج دقيقة وتفي بالغرض المطلوب في هذه الدراسة.

- ١- التصحيح بسبب القطر الزاوي للشمس = ٢٦٧٠ ، درجة.
- ٢- التصحيح بسبب اختلاف المنظر الأفقى لمركز الأرض= ١٥ر ، درجة
  - ٣- التصحيح بسبب الانكسار لغلاف جوالأرض = ١٤ ٣٤ دقيقة قوسية
    - = ۷٥ر ، در جة .

$$X = 0.267 + 0.15 + 0.573 = 0.99^{\circ}$$
 ...

- = 4. 59 دقيقة قوسية
  - = 3.94 دقيقة زمنية

ولاجراء التصحيح المطلوب يطرح هذا الوقت من لحظة شروق الشمس ويضاف الى لحظة غروبها والشكل (٣-١٥) يوضح التأثيرات الجوية على مواقيت صلاة الفجر.



# ٨-٣: تأثير ظاهرة الانكسار على تعيين موقع الجرم السماوي .

نحن نعلم أن القطر الزاوي للشمس أو القمر بحدود ( ٣٠- ٣٣ ) دقيقة قوسية ، وهذا يعني انه وبسبب عملية الانكسار الجوي فان الحافة العليا للشمس ترتفع ظاهريا مسافه ٢٩ دقيقة قوسية بينما ترتفع الحافه السفلي بحدود ٣٥ دقيقة قوسية ، لذلك تؤثر ظاهرة الانكسار على القطر العمودي الظاهري وتجعله في حدود ٤٢ دقيقة قوسية ، بينما نجد ان هذه الظاهرة لاتؤثر على القطرالأفقي اطلاقا لذلك فان التأثير الفلكي سيظهر على عمليتي شروق الشمس أو القمر وغروبها ،بعد اهمال الانحناء الأرضي واعتبار التجانس الكثافي في الغلاف الجوي نستطيع أن نحسب قيمة تأثير ظاهرة الإنكسار في خلال القوانين الأساسية في الفيزياء البصرية الجوي) الإنكسار في خلال القوانين الأساسية في الفيزياء البصرية الجوي) Physics ) ومن تطبيق هذه العلاقات وجد أن قيمة الانكسار الجوي) والتريد ( Physics عند الأفق بحدود ٤ر٤٣ دقيقة قوسية ، إذ تزيد من ارتفاع الجرم الظاهري لذلك فان زمن الشروق يتقدم وزمن الغروب

والجدول الاتي يبين قيم الانكسار مقابل ارتفاع الجرم السماوي.

٠١.	°o	۲°	٠,	صفر *	الارتفاع
0 01"	1. 70"	19 17"	"· F 07"	78 8	الانكسار

الجدول ٣-٤

وقد ظهرت في الثمنينات معادلات رياضية بسيطة لحساب الانكسار في الجو (R) تستخدم زاوية السمت من صفر الى °90 وبدقة تقارب 0.1 دقيقة قوسية . مثل تلك المعدة من قبل (G.C Bannett)

 $R ext{ (arc minutes )} = \frac{1}{\tan [a + 7.31/(a + 4.4)]}$  حيث a = 1 الارتفاع الزاوي الظاهري a = 2 (Saemundsson, 1986) والتي اعتمد الارتفاع والمعادلة الأخرى من قبل (

 $R = \frac{1.02}{\tan [a' + 10.3/(a' + 5.11)]}$ 

والأخرى اشتقت من قبل (C. B Archer) والأخرى اشتقت من قبل

 $\cos Z = c + (1-c)^2 / [565 - (44c - 21)^2]$  حیث z = c السمت الظاهریة

Cos ( $Z_{\odot}$ ) =C

الزاوى الحقيقي وليس الظاهري .

⊙Z = زاوية السمت الحقيقة

 $R = Z - Z_{\odot}$ 

والشكل ( ٣-١٥) يوضح تغير تأثير الإنكسار الجوي مع زاوية السمت . بالنسبة لدر استناهذه في حساب مواقيت الصلاة ولا بد أن نعلم بأن أقصى تأثير لانكسار الجو في الأفق يدخل في شروق الشمس وغروبها وبحدود ٤ر ٢٤ دقيقة قوسية تحت الظروف القياسية (الياس ، ١٩٨٤).

من ارتفاع الجرم الطباهري لذلك فان زمن الشررق بتقدم ورمن الدروب

وأخيرا وضحنا حساباتنا في مواقيت الصلاة آخذين التأثيرات الجوية بعين . الإعتبار على المواقيت كما في الجدول (٣-٥) ،

اما البيانات الرئيسية للمواقيت فقد أدرجت في الفصل الخامس.

الجدول (٣-٥) خلاصة العناصر المهمة المؤثرة على الوقت الاسلامي

اهميته	الاوقات	مقدار التغيير	معدل القيمة	الظاهرة
1	المتأثرة		3000	
مهمة	شروق الشمس	+ ٥ دقائق	٤ر ٣٤ دقيقة	الانكسار الافقي
	و غروبها	قوسية	قوسية	<b>Q</b> - <b>J</b> - <b>J</b>
مهمة	شروق الشمس	+ ٥ دقانق	٤ر `R+ ٣٤`	الانكسار والارتفعات
21	وغروبها	قوسية	عر `R≤ ۳٤`ع	العالية
			تعتمد على	
			الارتفاع	
مهمة	الظهر ، شروق	+ ٥٠ ثانية	٣٢. دقيقة قوسية	القرص الظاهري
	الشمس	قوسية		للشمس
	وغروبها			
مهمة			٩ ثانية قوسية	اختلاف المنظر
تقريبا				
مهمة	الفجر ، العشاء	°r_+	۱۸°-0و ۱۸	ظاهرة الشفق
جدا	، المغرب			(مستوی سطح
				البحر)
مهمة	الفجر ، العشاء	?	غير معزوفة جيدا	ظاهرة الشفق
جدا	، المغرب			( الارتفاع )

The least entire of the Best Read Book and the series of t

etant their thank there is the their travery

		Hasilly 5	
	40.25		
likely.			
elle à l'air	- 7		
		- life	26
			,

# الفصل

# (إتجاه القبلة)

- \* المقدمة.
- \* تحديد اتجاه القبلة في العقود والقرون الماضية.
- \* تحديد اتجاه القبلة في مراكز بعض المدن الاردنية.



# (النقاء القبلة)

- \* His. 5.
- \* تحديد اتجاء القبلة في العقود والقرون الماغسة
- ه تحديد النَّجاء القَبَالَةُ في مَرَاكِرُ بِعَضَ اللَّذِي الْأَرِيدَانِيُّ

#### <u> 1 – المقدمة : –</u>

(إن أول بيت وضع للناس للـذي ببكة مباركاً وهدى للعالمين \* فيه آيات بينات مقام إبراهيم \*) آل عمران الآيتان ٩٦ و ٩٧

أراد الله سبحانه وتعالى أن تكون المسلمين جميعا ، في مشارق الأرض ومغاربها قبلة واحدة ، فأمر رسوله إبراهيم عليه السلام أن يبني البيت العتيق، ليكون مثابة للناس وامنا ومكانا لحج بيته المحرم ، وليتخذه قبلة تلتقي حوله أفئدة المؤمنين ،ثم أمر الله تعالى رسوله محمدا بالتوجه إليها في الصلاة ،بعد أن كان هو والمسلمون يستقبلون بيت المقدس لمدة تزيد على ستة عشر شهرا اقول رسول الله صلى الله عليه وسلم:عن البراء بن عازب قال:قدم رسول الله صلى الله عليه وسلم المدينة ،فصلى نحو بيت المقدس ستة عشر شهرا ،ثم وجه إلى الكعبة، فمر رجل قد كان صلى مع النبي صلى الله عليه وسلم ،على قوم من الأنصار فقال:أتشهد أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قد و جه إلى الكعبة فانحرفوا إلى الكعبة. (النسائي رسول الله صلى الله عليه وسلم قد و جه إلى الكعبة قبلة المسلمين أينما كانوا . إن مسألة تحديد وقياس سمت القبلة بدقة أمر لابد منه ،بل انه ضروري جدا ، وبخاصة بعد أن تطورت العلوم بفروعها كافة وأصبح بالإمكان تحديد زاوية الاتجاه بدقة عالية من خلال الحسابات العلمية الفلكية.

## يقول الله سبحانه وتعالى في كتابه العزيز:

(قد نرى تَقلُبَ وَجهكَ في السَماء فَلنُولَينَكَ قبلة ترضاها فُولَ وَجهكَ شَطرالمسجد الحرام وحيث ما كنتم فُولُوا وُجوهَكُم شَطرَه. وإن الذين أوتوا الكتاب ليعلمون أنه الحق من ربهم ،وما الله بغافل عما يعملون ) البقرة ١٤٤.

# "ومن حيث خرجت فول وجهك شطر المسجد الحرام وإنه للحق من

# ربك وما الله بغافل عما تعملون". البقرة ١٤٩

لذلك فإن إستقبال القبلة فريضة على كل مسلم في الكرة الأرضية إذ عليه أن يستقبل المسجد الحرام عند كل صلاة فرضا أو نفلا ، ووجب على من خفيت عليه أدلة القبلة أن يتحرى أو يسأل من يدله عليها ،إذ ان لكل بلد أدلة تختص به ،تعرف القبلة من خلالها وأهمها إحداثيات ذلك البلد (خط الطول والعرض) ، نسبة إلى إحداثيات مكة المكرمة. ومن ذلك أيضا المحاريب التي نصبها المسلمون في المساجد . وعن ابن عباس (رضي الله عنهما) : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : " البيت قبلة لأهل الحرم والحرم قبلة لأهل الأرض في مشارقها ومغاربها من أمتى ".

وعليه فإنه لا يوجد خلاف بين العلماء أن الكعبة قبلة في كل أفق ،وأجمعوا على أن من شاهدها وعاينها فرض عليه استقبالها لقوله تعالى (فول وجهك شطر المسجد الحرام وحيثما كنتم فولوا وجوهكم شطره )أي جهته (سورة البقرة، ٤٤١). ويستثنى من ذلك أحوال لا يشترط فيها الاستقبال كصلاة الخوف والمصلوب والغريق ونفل السفر المباح وغيرها. وإنه إن ترك استقبالها وهو معاين لها ،وعالم بجهتها فلا صلاة له، وعليه إعادة كل ما صلى، وأجمعوا على أن كل من غاب عنها أن يستقبل ناحيتها وشطرها وتلقاءها فإن خفيت عليه فعليه أن يستدل على ذلك بكل ما يمكنه من النجوم والرياح والجبال وغير ذلك مما يمكن أن يستدل به على ناحيتها أما من ناحية استقبال المكي المعاين فلا خلاف بين المذاهب الأربعة في أن من كان يعاين الكعبة فعليه إصابة عينها في الصلاة ،أي مقابلة ذات بناء الكعبة يقينا ، ولا يكفي الإجتهاد والإستقبال جهتها لأن القدرة على اليقين والعين تمنع من الإجتهاد والجهة المعرضين للخطأ ، وأيضا فإن من انحرف عن مقابلة شيء فهو ليس متوجها نحوه، (وذكر المالكية والشافعية وابن عقيل من الحنابلة و وأقروه – أن المصلى في

مكة وما في حكمها مما تمكنه المسامتة لو استقبل طرفا من الكعبة ببعض بدنه وخرج باقيه - لو عضوا واحدا - عن استقبالها لم تصح صلاته وفي قول عند الشافعية والحنابلة يكفي التوجه ببعض بدنه،وذكر الحنفية والمالكية والشافعية -وهو ما يستفاد من كلام الحنابلة -أنه أن من امتد صف طويل بقرب الكعبة وخرج بعضهم عن المحاذاة بطلت صلاته ،لعدم استقبالهم لها،بخلاف البعد عنها ،فيصلون في حالة القرب دائره أو قوسا إن قصروا عن الدائرة لأن الصلاة بمكة تؤدي هكذا من لدن رسول الله صلى الله عليه وسلم إلى يومنا هذا.

وذهب الحنفية إلى أن من بينه وبين الكعبة حائل فهو كالغائب على الأصح فيكفيه استقبال جهة الكعبة باجتهاد ،وليس عليه إصابة العين ،فيكفي غلبة ظنه أن القبلة في الجهة التي أمامه ولو لم يقدر أنه مسامت ومقابل لها.

وفسر الحنفية جهة الكعبة بأنها الجانب الذي إذا توجه إليه الإنسان يكون مسامتا للكعبة ،أو هوانها تحقيقا أو تقريبا واستدلوا بالآية الكريمة (وحيثما كنتم فولوا وجوهكم شطره) سورة البقرة / ١٤٤، وقالوا شطر البيت نحوه وقبله ،كما استدلوا بحديث (ما بين المشرق والمغرب قبله) والأظهر عند الشافعية وهو قول لابن القصار عند المالكية،ورواية عن أحمد اختارها أبو الخطاب من الحنابلة،إنه تلزم إصابة العين ،واستدلوا بقوله تعالى:(وحيثما كنتم فولوا وجوهكم شطره)أي جهته والمراد بالجهة هنا العين ،وكذا المراد بالقبلة هنا العين أيضا ،لحديث الصحيحين (أنه صلى الله عليه وسلم ركع ركعتين قبل الكعبة ،وقال هذه القبلة)فالحصر هنا يدفع حمل الآية على الجهه وإطلاق الجهه على العين حقيقة لغوية وهو المراد هنا (الموسوعة الفقهية، ١٩٩١).

لذلك حاولنا في هذا البحث أن نقتبس أهم الطرق التي استخدمت في تراثنا العربي، في تحديد اتجاه القبلة ،ومن ثم إيجاد معادلة مناسبة لذلك في الوقت الحاضر، واستخدامها لحساب اتجاه زاوية القبلة، والمقارنة بين الاثنين .وقد أجرينا في هذا الفصل مسحا وتحليلا كاملين، للانجازات العلمية عبر عصور مختلفة لتعيين

زاوية اتجاه القبلة (بقدر ما حصلنا عليه من مصادر) . ووجدنا بأن العديد من علماء المسلمين قد عملوا في هذا المجال ،أمثال الرومي والقزويني وحبش الحاسب و ابن الهيثم والبيروني وغيرهم كثير، وقد تم ربط الماضي بالحاضر، من خلال ايجاد معادلة مناسبة لحساب زاوية اتجاه القبلة ، تعتمد على خطوط الطول والعرض لموقع معين في بعض مراكز مدن المملكة الأردنية الهاشمية ،بالاستعانة ببرامج حاسوبية أعدت لهذا الغرض فضلا عن حساب إحداثيات المواقع المشمولة في هذا الفصل، وقد وجدنا أن هناك فرقا ليس بالقليل في زاوية اتجاه القبلة المثبتة حاليا في مساجد مراكز المدن ،علما بأن الأسلوب الذي اتبعناه في هذا البحث صالح لأي موقع في العالم ،سواء أكان في شمال خط الاستواء ،أم في جنوبه ، وبذلك يخضع العلم التطبيقي على نحو بسيط وواضح لخدمة العبادات المفروضة بدقة واطمئنان .

# ٧ - تحديد اتجاه القبلة في العقود والقرون الماضية : -

الكعبة حرم أصيل تاريخه قديم، وهي سرة الأرض ، ووسطها، فأمر الله سبحانه وتعالى جميع خلقه بالتوجه إلى وسط الأرض في صلاتهم . وفي ذلك إشارة إلى أنه يحب العدل في كل شيء ولأجله جعل وسط الأرض قبلة للخلق. وقد استخدمت الكعبة كمعبد ، ومركز لحج الأعراب على مدى قرون قبل مجئ الأسلام ، كذلك دعا القرآن الكريم، إلى إقامة الصلاة ، بالتوجه إلى المسجد الحرام لقوله تعالى : {قد ترى تقلّب وجهك في السمّاء فللوليديك قبلة ترضاها فول وجهك شيطرالمسجد الحرام وحيث ما كنتم قولوا وجوهكم شيطرة إلبقرة الآية \$ \$ 1 . . وما زال المسلمون منذ أو ائل القرن السابع (الميلادي) يتوجهون في أداء صلواتهم، قبالة الكعبة في مكة المكرمة ، اذ يتم بناء القبلة مع جدار المسجد في اتجاه الكعبة . وإذ يدل المحراب على الاتجاه المنشود ، اضافة إلى هذا يتم أداء بعض العبادات، مثل تلاوة القرآن الكريم والأذان بالدعوة إلى الصلاة وكذلك ذبح الأضحيات في الاتجاه

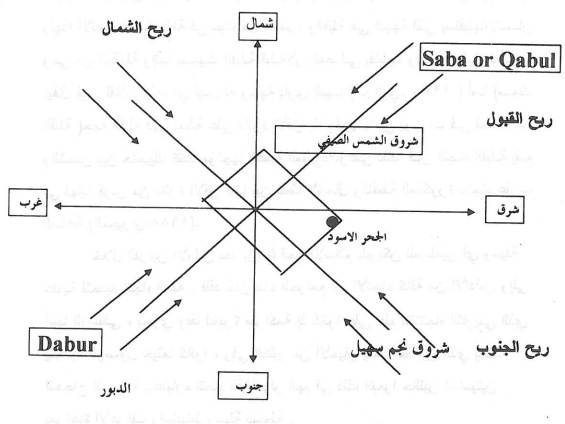
المواجه القبلة وكان أيضا ولم يزل يجري ترتيب مواضع قبور المسلمين ومدافنهم بحيث يكون الجثمان على الجانب بمواجهه الكعبة (قد تختلف أعراف الدفن المعاصرة قليلا ولكنها مع ذلك تحافظ على الوضع بمواجهة الكعبة). وكما هو معروف لدينا بأن اسم اتجاه الكعبة، هو (القبلة) بسائر لغات الأقطار الإسلامية ولهذا الاتجاه أهمية بالغة في حياة كل مسلم. والقبلة هي الجهة التي يستقبلها الإنسان وهي من المقابلة وإنما سميت القبلة قبلة لأن المصلى يقابلها وتقابله وقال قطرب :يقال ليس لفلان قبلة، أي ليس له وجهة يأوي إليها (الرازي، ١٩٧٨) أما (سمت القبلة )جهة القبلة فهي نقطة على دائرة الأفق إذا واجهتها في يوم ما في لحظة ما والشمس بين حاجبيك كنت مواجها للكعبة المشرفة،وعلى ذلك فإن اتجاه القبلة يقع في نهاية قوس من دائرة الأفق فيما بين نقطة الشمال والنقطة المذكورة باتجاه عقرب الساعة (العُجَيري،١٩٨٨).

خلال القرنين الأولين بعد بزوغ فجر الإسلام ،لم يكن للمسلمين أي وسيلة علمية لتحديد اتجاه القبلة . فلقد كان بناء الجوامع في الأنحاء كافة من الأندلس وإلى أسيا الوسطى ، يجري وفقاً لخبرة متراكمة إذ كانوا على علم بالاتجاه التقريبي الذي يتخذوه للوصول حيثما كانوا ، وفي الكثير من الأحيان يتخذ الطريق الذي يسلكه الحجاج الى مكة باعتباره اتجاه القبلة ولو أنهم في ذلك اتبعوا حالتين أساسيتين بمراعاة الأعراف واستنباط وسيلة بسيطة .

## الحالة الأولى:-

هي طريقة الرسول محمد (صلى الله عليه وسلم) ، حيث اتخذ اتجاه الجنوب عند الصلاة ،أثناء وجوده في المدينة المنورة . وبناء على ذلك تم اتخاذ ذلك الاتجاه للقبلة . وهذا يفسر السبب في أن العديد من الجوامع من الأندلس حتى أسيا الوسطى مشيدة باتجاه الجنوب . وكان المسلمون في مكة يعلمون بأنه عند وقوفهم بمواجهة جدران أو أركان الكعبة بأنهم يواجهون الاتجاهين المتصلين بالتحديد اتجاهات شروق الشمس وغروبها وبعض النجوم الثابتة . وأن المحور الرئيس لقاعدة الصرح

المستطيلة يشير نحو شروق نجم سهيل (canopus) بينما يشير المحور الثاني نحو شروق الشمس في الصيف ، وغروبها في الشتاء (كما هو موضح في الشكل) الآتي رقم (1-1).



شكل (٤-١)

قاعدة صرح الكعبة ويظهر عليه شروق نجم سهيل والانقلاب الصيفي (كما هو مسجل في مصادر مختلفة من العصور الوسطى ) .كما يبين المخطط اتجاه الرياح الرئيسي وهي تضرب مباشرة أحد جدران الكعبة.

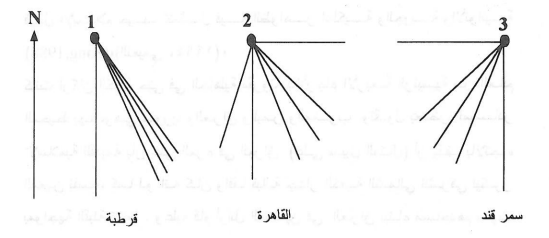
بالإضافة إلى ذلك، فإن جوانب الكعبة ترتبط بالرياح والأمطار ، وهذه الملامح تشير إلى أصل بناء الكعبة ، حيث يظهر بناؤها مناظراً للقبة الزرقاء وهذا يشير إلى أن بناءها (قبل ما يزيد عن ١٥٠٠ عام ) كان نموذجا معماريا لمفهوم فلكي عربي ما

قبل الإسلام حيث تتمثل فيه الظواهر الفلكية والجوية والأنوائية الإسلام حيث تتمثل فيه الظواهر الفلكية والجوية والأنوائية (King, 1988)، (النعيمي ، ١٩٩٤)،

كانت أركان الكعبة حتى في الجاهلية مقرونة بالأرجاء الأربعة الرئيسية من العالم المحيط بها ،وهي سوريا والعراق واليمن والمغرب .وتقول بعض المصادر الإسلامية القديمة بأن على المرء في العراق (على سبيل المثال) أن يقف بالاتجاه المعين نفسه، كما لو انه كان واقفاً قبالة جدار الكعبة الشمالي الشرقي ليكون بمواجهة القبلة تماماً . وعليه قام أوائل المسلمين في العراق ببناء مساجدهم بحيث تقابل جدران اتجاه الصلاة لتقابل الغروب الشتوي لأنهم أرادوا جعل الجوامع مواجهة للجدار الشمالي الشرقي من الكعبة (النعيمي، ١٩٩٥) .

أما في مصر فقد بنيت الجوامع الأولى بحيث تكون جدران اتجاه صلواتها مقامة بمواجهة الشروق الشتوي لكي يكون جدار الصلاة فيها موازيا للجدار الشمالي الشرقي من الكعبة .وقد نشأت خلافات في الآراء في حينه بحيث حبذ بعض المجموعات اتجاهات متباينة وقد جرى في كل منطقة رئيسية من العالم الإسلامي استخدام طيف كامل من الاتجاهات لتأمين مواجهة القبلة كما في الشكل الآتي رقم (King, 1988).

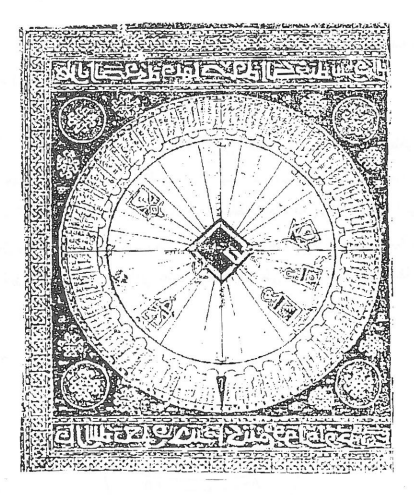
والمساور والارتباط فيلعد والمساورة والمراز والمارين والمراز والمراز والمرازع والمرازع



(شکل ٤-٢)

المحاريب وإتجاهاتها المختلفة المستخدمة في عدد من المساجد في قرطبة والقاهرة وسمرقند (وفق ورودها في مصادر العصيور الوسطى) استخدمت فيها الأتجاهات الأصلية وكذلك شروق الشمس وغروبها وبعض النجوم المرئية .

نجد في بعض النصوص الفلكية والمقالات الدينية أن مفهوم العالم بشأن الكعبة مقسم على قطاعات وان اتجاه القبلة محدد فلكيا في كل قطاع جغرافي، ويعود تاريخ أقدم المخططات الجغرافية الأسلامية الى القرن التاسع ،ومن العلماء الذين اشتهروا في هذا المجال في ذلك الوقت ابن سوارقا الذي درس في البصرة في العام (٠٠٠٠ م) على وجه التقريب ،اذ أبتكر ثلاثة مخططات مختلفة في الجغرافيا المقدسة ورتب العالم على :(٨و ١ ١و ١٢) قطاعا حول الكعبة كل قطاع يواجه قسما معينا يحيط بالكعبة . وقد صمم عدد من الصور المبسطة بعضها يحتوي اثني عشر قطاعا لياقوت الرومي (حوالي ١٢٠٠ م)، وكذلك للقزويني (حوالي ١٢٥٠ م)، وفي دائرة معارف القلقشندي (حوالي ١٢٠٠ م)، وكذلك للقزويني (حوالي ١٢٥٠ م)، وفي عشر الى التاسع عشر فيضا من المخططات تتباين أعداد تقسيماتها ما بين (٨-٧٧) قسما للعالم الكائن حول الكعبة وأهمها أطلس الملاحة التونسي الذي يعود تاريخه الى القرن السادس عشر.



شكل (٤-٣)

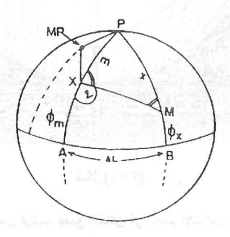
مخطط من يتضمن ترتيب جميع الأماكن في العالم الإسلامي حول الكعبة ، (المواقع تقريبية وليست دقيقة وفق الجغرافية الحقيقية).

وجه الفلكيون المسلمون منذ القرن الثامن فصاعدا اهتمامهم نحو تحديد اتجاه القبلة ،بوصفها مسألة رياضية فلكية جغرافية ، إذ اشتمل هذا النشاط قياس الأحداثيات الجغرافية ،واحتساب اتجاه كل موقع من أي موقع آخر بالطرق الهندسية العلمية وحساب المثلثات ، وتم تعريف القبلة من أي موضع على أنه : اتجاه مكة بمحاذاة الدائرة العظمى للكرة الأرضية والمسألة الأساسية الموضحة في الشكل رقم عرض عديد إتجاه مكة (M) من أي موضع (X) استنادا إلى خطي عرض

كلا الموضعين B=MB و a=XA وفارق خط الطول C=AB اما القبله مقاسة بالزاوية (King, 1988).

#### $\theta$ = < AxM

أجرى المسلمون ابتداء من أوائل القرن التاسع عمليات الأرصاد الفلكية لقياس إحداثيات مكة وبغداد بالدقة الممكنة، بهدف حساب اتجاه القبلة في بغداد . وقد أدت الحاجة إلى تحديد موقع القبلة في المناطق المختلفة إلى قيام الجغر افيين المسلمين بنشاط علمي ملموس، وكان أهم إسهام إسلامي للجغر افية الرياضية يتمثل بمقالة البيروني في القرن الحادي عشر الذي عمل على تحديد القبلة بأكبر دقة متاحه.



شکل(٤-٤) سيملسا هيا

في الشكل أعلاه ، يمثل AB خط الاستواء وP القطب الشمالي ، ويطلب قياس أتجاة القبلة في الموضع X وتمثل XA,MB خطا عرض كلتا المنطقتين أما AB= الفرق في خط طوليهما.

وضع الفلكيون بعد أن توفرت لديهم البيانات الجغرافية سلسلة من الحلول التقريبية ولكن في اوائل القرن التاسع وضعوا حلا دقيقا نوعا ما بطريقة المثلثات المجسمة فالمعادلة الحالية المستخدمة معقدة في التنفيذ وهي:

$$\theta = \cot^{-1}\left\{\frac{\sin a \cos c - \cos a \tan b}{\sin c}\right\}$$

a=b خط عرض المنطقة المراد قياس زاوية القبلة فيها b خط عرض مكة المكرمة، a زاوية أاتجاه القبلة.

المعادلة استخدمت في حساباتنا.

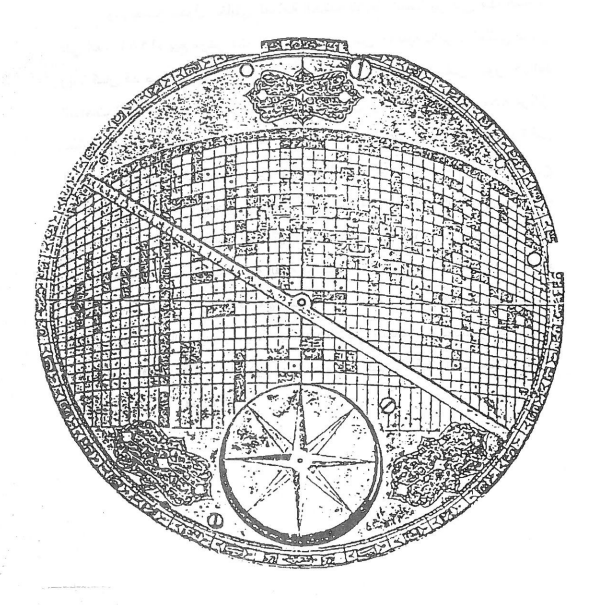
كانت المعادلة التي اشتقها الفلكيون المسلمون الأوائل في القرن التاسع فصاعدا مساوية رياضيا للمعادلة أعلاه، وقد وضعوا سلسلة من الجداول تبين القبلة لكل درجة لأي خط إحداثي موقعي يظهر فيه خطا الطول والعرض من مكة والأولى منها أعدت في بغداد في القرن التاسع.

وعلى مر القرون تناول العديد من العلماء المسلمين مسألة القبلة ووضعوا الحلول اللازمة لها بطريقة حسابات المثلث الكروي ، أو باختزال الوضع ثلاثي الأبعاد إلى بعدين حتى حلت المسالة بطريقة الهندسة المستوية، وكان من أبرع الحلول الرياضية في العصور الوسطى لمسألة القبلة ما ظهر في دمشق في القرن الرابع عشر ، إذ كما هو واضح في جداول الخليلي فإنها هي التي تبين القبلة لكل درجة من خط العرض من  $1^{\circ}-7^{\circ}$  ولكل درجة في خط الطول من  $1^{\circ}-7^{\circ}$  ولكل درجة في خط الطبول من  $1^{\circ}-7^{\circ}$  قيم إحداثيات القبلة لكل مدينة رئيسية كما جرى تصنيع بوصلة مغناطيسية بسيطة فيها أسماء الأماكن والقبلة المقابلة لكل مكان فيها.



#### نهية رسل ربعه لينه رب (الشكل ٤-٥) وسنه به لعد الم

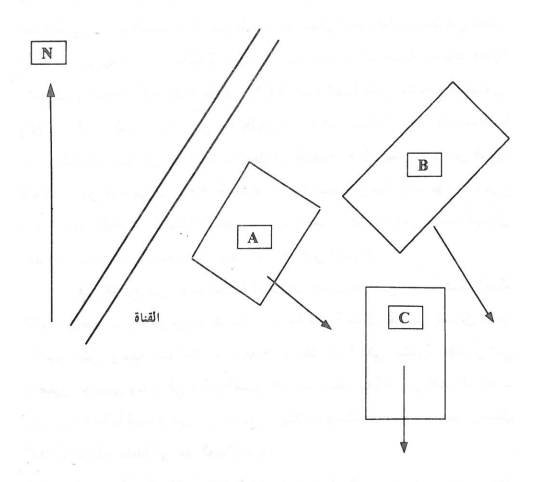
مقتطف من جدول الخليلي في إيجاد القبلة لكل درجة خط عرض (٣٩°، ، ٤٠°، ولكل درجة فارق في خط الطول ، تظهر القبلة بالدرجات والدقائق ، وكل القيم محتسبة بدقة.



(شكل رقم ١٥-٦)

مشبك خرائطي لإيجاد القبلة لأي موقع في العالم الإسلامي. تقع مكة المكرمة في الوسط، وأسماء الأماكن العديدة مكتوبة بمحاذاة النقاط التي نمثل احداثياتها الجغرافية أن الإسقاط مبتكر بحيث تكون قراءة القبلة مباشرة من المدرج حول المشبك.

ولم يصبح جدول الخليلي العلامة الخاتمة لنشاط المسلمين في هذا المجال ففي العام ١٩٨٩م بيع مؤشر قبلة في إحدى المعارض العالمية بالمزاد العاني باندن ربما كان قد صنع عام ١٧٠٠م تضمن مشبكا خرائطيا ، يتضمن بدوره قراءة اتجاهات القبلة مباشرة في الخريطة (كما في الشكل رقم ٤-٦) تمثل مكة مركز المشبك وما على المرء إلا أن يضع المسطرة القطرية على أية مدينة مؤشرة في الخريطة (بين إسبانيا والصين وبين أوروبا واليمن ) ليقرأ اتجاه القبلة على مدرج مستدير حول المشبك ، توحي مواصفات المساجد من العصور الوسطى ان هناك إستشارات من الفلكيين لضبط اتجاهاتها بل هناك مصادر تشير الى أنه ليس هناك ثمة اتجاهات للمساجد كانت تواجه القبلة فحسب ، بـل بناء بعض المدن في العالم الإسلامي التي يمكن القول عنها بأنها متجهة نحو القبلة . فنجد مثلا أن اتجاه مدينة طاس قعم على المغرب ومدينة حيفا khiva في وسط آسيا تعتمدان اتجاهات مختلفة للقبلة مساجدها ، وفي حالة مدينة القاهرة وضواحيها نجد فيها ثلاثة اتجاهات مختلفة للقبلة كما هو في الشكل رقم (٤-٧).



الشكل رقم (٤-٧)

الاتجاهات الرئيسة للأجزاء الثلاثة من مدينة القاهرة في العصور الوسطى ، كل جزء منها موجه نحو القبلة ، اتجاه A (قبلة صحابة رسول الله النبي محمد (صلى الله عليه وسلم)، فيه شروق الشمس شتاء عند ٢٧ جنوب الشرق ) ، اتجاه B (قبلة الفلكيين ،٣٧ جنوب الشرق)، اتجاه C (قبلة رسول الله النبي محمد (ص)، عندما كان في المدينة المنورة ،باتجاه الجنوب). (حتى لو لم يكن اتجاه القبلة مطابقاً للقبلة الحقيقية إلا أنها كانت شانعة). (King, 1988).

تواجه مدينة القاهرة الفاطمية (التي تأسست في القرن العاشر) الغروب حيث كانت القبلة التي حددها الصحابة (رضي الله عنهم) الذين أقاموا أول مسجد في مدينة الفسطاط القريبة قبل ذلك بثلاثة قرون على وجه التقريب. أما مدينة المماليك (مدينة الأموات) (Mamluk City Of Dead) فتواجه القبلة التي حددها الفلكيون، والتوجه السائد في ضاحية القرفة((Al-Qarfa)) هو اتجاه الجنوب ،إذ يعد قبلة أخرى شائعة ، ونجد أن كل المساجد المملوكية البديعة وكذلك جميع المدارس المبنية بمحاذاة الممر الرئيسي للمدينة الفاطمية القديمة متراصفةخارجيا مع مستوى الشارع وداخليا نحو القبلة آلتي حددها الفلكيون ، وبوسع المرء ملاحظة تباين سمك الجدران عند الوقوف بداخل الجامع أمام النوافذ المشرفة على الشارع.

وفي الواقع فإن القيم الدقيقة لخطوط الطول لمواقع معينة في العالم الأسلامي ظهرت بعد أن جرت قياسات مساحية علمية خلال القرنيين الثامن عشر والتاسع عشر، وعليه فإننا نعتقد بأن معظم اتجاهات القبلة التي احتسبها الفلكيون في العصور الوسطى وحتى في مطلع العصر الحديث ليست دقيقة الى القدر المناسب وإن نسبة الخطأ فيها يرقى الى بضع درجات . ليستطيع المرء أن يجد رسائل ومقالات تراثية عديدة في هذا المجال منها:-

1 - رسالة الشيخ (Al-Bazdawi) البزدوي أو اليسر البوزدوي في سمت القبلة حيث تحتوي هذه الرسالة على تفاصيل دينية وعلمية فلكية في الصلاة وأركانها فضلا عن تحديد اتجاه القبلة (D.King 1983).

٧- رسالة نصر الدين بن عبد الله في استخراج سمت القبلة ، وقد أستخدم آله خاصة لحساب سمت القبلة هندسيا ، اذ يستخرج اتجاه القبلة بالآت أخرى مثل الربع المجيب تتبع حسابات مثلثية ، وكما توجد آلات كثيرة يمكن من خلالها حساب اتجاه القبلة مثل دائرة المعدل حيث المحاريب في داخل دائرة الأفق(Richard LORCH 1980 a) منشورة في مقال بقلم ريتشارد لورش عام ١٩٨٠ في مجلة تاريخ العلوم العربية المجلد ٤ العدد الثاني .

- ٣- مقال للخازني: يحتوي على جدول كامل لاتجاه القبلة بوصفه بعدا زاويا من الجنوب للاماكن التي تقع على خطي طول وعرض يختلفان عن موقع مكة بدرجات كاملة تتراوح بين(١) و(٢٠) درجة.
- ٤- المقال الموسوم: "موازنة بين طرائق أربع لمعرفة سمت القبلة" الذي يصف ويقارن بين أربعة حلول لمشكلة سمت القبلة اثنان منها تعد من الطرق البيانية وهي كالآتي: -
  - أ- حل حبش الحاسب كما ورد في رسالة للبيروني في هذا الصدد . ب- طريقة ابن الهيثم
    - ج- حل للبيروني -كما جاء في "كتاب تحديد المكان"
  - د- حل أخر للبيروني -كما ورد في " القانون المسعودي". وقد وضح في المقال ثلاث نتائج هي:-
- ١-٤ ثبين أن تحديد القبلة بهذه الطرق كان من الدراسات الجيدة جداً في حينه .
- ٤-٢ الكشف عن خطأ وقع فيه حل البيروني الرابع . وهو الخطأ الذي لم يتمكن الباحثون السابقون ملاحظته.
- 3-٣ يؤكد أن طريقتي البيروني تمثلان تعديلات لطريقة الحبش أما تقنية إبن الهيثم فتتميز عنها وتقترب من المنهج البياني للبيروني في تحديد خط الزوال .

ثم إنتهى إلى خلاصة مفادها: - أن الطرق البيانية في معرفة وجهة القبلة أعتمدت طريقة غير مثلثية، وأن المثلث الأساسي لتحديد البيروني لخط منتصف النهار المحلي من إستعمال طريقة الظل، إنما يلائم المثلث الذي كان له الدور الأكبر في تحديد إبن الهيثم لسمت القبلة.

٥- أما طريقة إبن الهيثم الرياضية : -فقد استخدم نظرية ظل التمام في المثلثات الكروية على سطح الكرة الأرضية لتحديد القبلة وهي كالأتي :-مكا بدرجات كاملاً تتراوح سن (١) و (٢٠٦ له ٢٠٦ لتج - لا لتج ١ج اج = أ لته

" 1- المقال الموسوم: أموال لا بين علم انق أر يسل لم فيا سمن القبلية الذي

الله الله المناسبة ال

جـ ١ = العرض الزاوى لمكة المكرمة

جـ ٢ = العرض الزاوي للمكان المطلوب

ل = الفرق بين الموقعين .

( عبد المجيد نصير، ١٩٩٠) . و ما المحمد نصير الم

وللمقارنة بين المعادلة التي أسستخدمت خلال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر وتلك التقريبية التي استخدمت خلال القرن العاشر نجد أن هناك فرقا قليلا في ع-1- ثبين أن تحديد القلة بهذه الطرق كان مقلبقا ماجيًا عيامة

> $q = arc \cot \{ \underline{Sin\theta Cos}\Delta L - Cos\theta \tan \theta_{M} \}$  $Sin\Delta L$

حيث ان: L ،  $\Delta L = L - L_M$  خط الطول لاي موقع ، L خط طول مكة خط

W  $\Delta \phi$  $\Delta L$ lainte de ser age attento e le lluthi I Value liceres llege eta la de accone

in tacce by their bear this

get by seit.

عرض أي موقع  $\theta_{\rm M}$ خط عرض مكة . والمعادلة التقريبية هي كالاتي : $q = \arctan\{\underline{Sin}\Delta L$ Sind O

النياز المعلى من إستعمال غريقة الظل النما بلائم المثلث الذي كان له الدور الأكبر

واستنادا الى حسابات البزدوي فقد تمكن من تثبيت الاحداثيات الجغرافية الاتيـــة اذ (لجأ اليها في حساب اتجاه القبلة ).

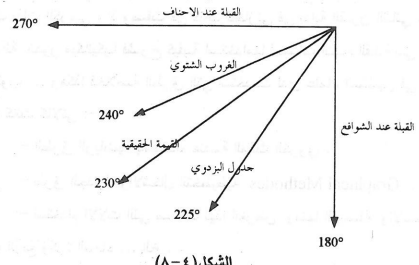
الموقع خط العرض  $(\theta)$  خط الطول (L)

Lang de	سابقا	حالياً	سابقاً	حاثياً
مكة	41	71, 77	11 TO 1	79,89
بوخارا	۳۸	79,EA	. AV.	78,70
سمر قند	٤٠-	79,8.	٨٩	17,01

وقد استخرج اتجاه القبلة كالاتي

الموقع	البزدوي	حالياً
بوخارا	51.16 ° S	· S
	MALA E. All Lea E.	56.4
سمر قند	51.8 ° S	° S
	r JA Waley Lamin Call	59.48

اتجاهات القبلة في سمرقند (كما ثبتها البوزدوي)



الشكل (٤ – ٨)

واحياناً أعطيت البيانات على شكل جداول احتوت  $\Delta L$  من درجة واحدة الى ۳۰ و ۵۵ من درجة واحدة الى ۳۰ اى كانت الجداول على شكل ۳۰ x ما كما احتوت على بعض التعليمات التي تشير الى كيفية استخدام هذه الجداول ، أو كيفية اجراء القياسات إما رياضيا أو بآلات قياسية مثل آلة ذات الربع Quadrant فضلا عن طرق أخرى ،استعملها بعض علماء المسلمين، مثل طرق الأناليما Analemma Methods أو الطرق التخطيطية Analemma Methods مخطط الاحداثيات الثلاثة في المستوى .

وقد استخدم في بعض الحالات الاسطر لاب لهذه المهمة ، فكان حساب اتجاه القبلة بطريقة أو أخرى، يسجل على دائرة تدعى بالدائره الهندية Indian Circle والتي تُعد دائرة أفقية، تعطى النقاط الأصلية Cardinal Points (الشمال ، الشرق الجنوب ، الغرب ) وكذلك خطوط الشمال - الجنوب والشرق - الغرب، التي انجزت من قبل علماء المسلمين في القرن الحادي عشر ، وكانت الطريقة المناسبة لمعرفة أتجاه القبلة في ذلك الحين هو وضع محاريب المدن المختلفة في الصفيحة الافقية للمزولة، أو أي جهاز آخر .

والطريقة الأخرى لحساب اتجاه القبلة كانت مباشرة على آلة القبة السماوية والتي تمثل فيها كرة مرتكزة على حلقات أفقية وزوالية، تدور حول قطبي العالم وقد سميت بذات الكرسى ، إذ وصفت في كتاب للخازني في بداية القرن الثاني عشر ، بأنها آلة تدور ميكانيكيا فشرح كيفية استخدامها لحساب اتجاه القبلة في الموقع المطلوب ... و هكذا فخلاصة الطرق التي استخدمت لدى علماء المسلمين في تحديد القبلة كانت كالاتي:-:

- الطرق الرياضية باستخدام هندسة المثلث الكروى.
- طرق الجداول والاشكال التخطيطية Graphical Methodes .
- استخدام الآلات التي صممت لهذا الغرض ومنها البوصلة والاسطر لاب وذات الربع وكرة السماء ... الخ .

- اطلس كرة السماء .
- حساب ظل شاخص عمودی فی ای وقت .
  - معرفة الاتجاهات الأربع للراصد .

وحديثاً تم اقتراح طريقة لحساب اتجاه القبلة لكافة ارجاء العالم باستخدام تكنولوجيا الاتصالات العالمية والمنظومات الزمنية ، وتتلخص بمايلي: -

حساب الاتجاه المعاكس لظل خيط أو بندول معلق عمودياً في احدى بلاد الكرة الشمالية عندما تعبر الشمس سمت الكعبة بحوالي الساعة التاسعة وست وعشرون دقيقة وثلاث وثلاثون ثانية بتوقيت جرينتش G.M.T في صباح يوم السادس عشر من شهر تموز ، وكذلك في تمام الساعه التاسعة وسبع عشرة دقيقة وخمس واربعون ثانية في اليوم الثامن والعشرين من شهر آذار.

آما في أغلب دول الكرة الغربية ، بحيث يكون اتجاه القبلة في اتجاه خيط البندول عندما تعبر الشمس بصورة تقريبية نقطة نظير الكعبة وبحدود الساعة التاسعة وتسع وعشرين دقيقة وتسع وعشرون ثانية بتوقيت جرينتش في صباح يوم الرابع عشر من كانون الثاني أو بحوالي الساعة التاسعة وثمان دقائق وسبع واربعون ثانية بتوقيت جرينش في صباح يوم التاسع والعشرين من شهر كانون الثاني (Ali-Ahyaie, 1980, 1983, 1992).

يتمكن المتتبع في أيامنا هذه بفعل التقدم العلمي والتكنولوجي من حساب اتجاه القبلة بدقة عالية جدا ، لان احتساب الإحداثيات الجغرافية صار دقيقا جدا وقد ظهر في الأسواق خلال العشر سنوات الأخيرة مختلف أنواع الأجهزة والآلات والساعات والحاسبات الدقيقة لتحديد اتجاه القبلة إذ في الغالب الأعم تكون على شكل (بوصلة) مقرونة بجداول تبين اتجاه القبلة في العواصم العالمية فضلاعن وجود ساعات منضدية أو يدوية أو سجاجيد تحمل بوصلة تحدد اتجاه القبلة ، تعمل بالكمبيوتر الخاص بها وتبدأ بإطلاق أصوات معينة عند مطابقتها تماما باتجاه القبلة ،

ولكن قلما يدرك مستخدمو هذه الوسائل بأنها موروثة من تقاليد يرجع تاريخها إلى اكثر من ألف عام .

# ٣- تحديد إتجاه القبلة في مراكز بعض المدن الأردنية:-

يُعرف إتجاه القبلة في مكان ما بأنه اتجاه أقصر مسافة الى مكة المكرمة ، لذلك فان عملية تحديد اتجاه القبلة بدقة وفقا للطريقة العلمية الفلكية يتطلب حساب احداثيات موقع المسجد الحرام أولا ، ثم احداثيات الموقع المطلوب قياس زاوية القبلة فيه ثانيا ، كما ان إحداثيات المسجد الحرام معروفة ومثبتة عالميا كما ياتي:-

خط طول مكة المكرمة = ٨٢ر ٣٩ ° شرقا

خط عرض مكة المكرمة = ٤٥ ٢١ شمالا

اما إحداثيات الموقع المطلوب فيمكن تحديدها عن طريق القياس الموقعي وفقاً للاسلوب الفلكي أو من خلال استخدام الخرائط القياسية التي يظهر عليها الموقع بوضوح.

يحدد اتجاه القبلة بعد معرفة الاحداثيات المطلوبة يتطبيق المعادلة لآتية :-

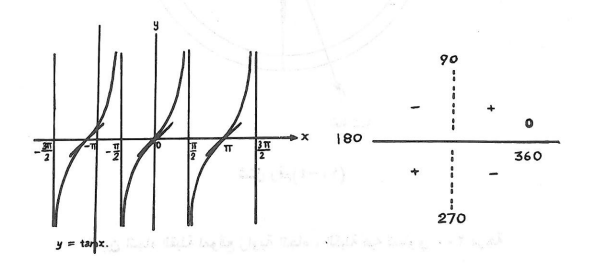
### ظتا هـ =جاع جتا(∆ ل)− جتاع ظاعم

چا(∆ ل)

المسلم المعلوب عن الموقع المطلوب المسلم

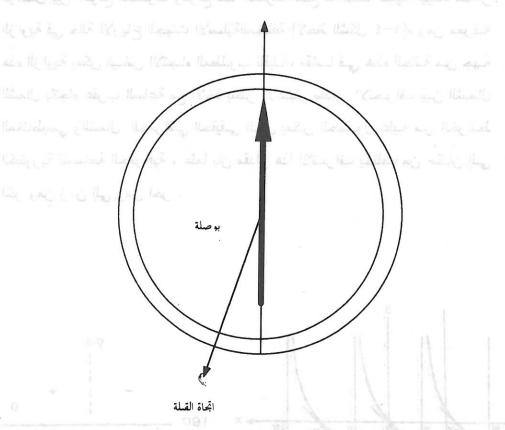
هـ = زاویة اتجاه القبلة وتراوح بین صفر و ۳۶۰درجة من نقطة الشمال في
 اتجاه الشرق .

ومن معرفة ظل الزاوية هـ، يمكن حساب زاوية ميل الخط المستقيم الواصل بين الموقع المطلوب وموقع مكة المكرمة مـع ملاحظة كيفية ايجاد مقدار الزاوية في حالة الأرباع الجهات الأصليةالمختلفة (لاحظ الشكل 3-9)، ومن معرفة هذه الزاوية يمكن قياس الاتجاه المطلوب للقبلة، مقاساً في هذه الحالة من جهة الشمال باتجاه عقرب الساعة مع الأخذ بنظر الاعتبار مقدار الانحراف بين الشمال المغناطيسي والشمال الجغرافي الحقيقي الذي يمكن الحصول عليه من الخرائط الكنتورية للمساحة الجغرافية ، علما بان مقدار هذا الانحراف يختلف من مكان إلى أخر ومن زمن إلى زمن آخر .



شكل رقم (٤-٩)قيمة الظل لزوايا درجات مختلفة.





شکل رقم (۱۰-۱)

تعيين اتجاه القبلة لموقع زاوية اتجاه ، القبلة فيه تساوي ٢٠٠ درجة

يستعان بالشمال عادة أساسا لبدء قياس الزاوية التي تشير إلى إتجاه القبلة وذلك لسهولة تحديده بالبوصلة المعروفة إذ ان إبرة البوصلة تشير عادة على إتجاه الشمال والجنوب عندما توضع على سطح مستو مستقر (مع ملاحظة ضرورة إبعاد الأجسام المعدنية والمغناطيسية كافة عن موضع البوصلة عند إستخدامها لمثل هذا الغرض) وبعد تحديد جهة الشمال يمكن قياس زاوية إتجاه القبلة التي جرى

احتسابها بتطبيق المعادلات السابقة بمنقلة مدرجة كما في الشكل رقم (٤-٩) أو باللجوء إلى استخدام أجهزة أخرى كالبوصلة المدرجة أو جهاز ثيودولايت ، على أن تقاس الزاوية دائما من جهة الشمال باتجاه حركة عقرب الساعة نفسه علما أن الوقت المفضل لتحديد اتجاه الشمال المغناطيسي بالبوصلة هو الساعة العاشرة صباحاً أو السابعة مساءً لتفادي الرياح الشمسية وبعض المؤثرات الأخرى التي تؤثر في مقدار إنحراف المجال المغناطيسي الأرضي وبالإمكان حساب زاوية إتجاه القبلة بصورة تقريبية كالأتى :-

نفرض أن  $\Delta$  = خط طول مكة المكرمة -خط طول الموقع المطلوب فرض أن  $\Delta$  = خط عرض مكة المكرمة -خط عرض الموقع المطلوب خط عرض  $\Delta$  = خط عرض أن خط عرض الموقع المطلوب خط عرض المطلوب خط

ومن معرفة ظل الزاوية ، يمكن حساب زاوية ميل الخط المستقيم الواصل بين الموقع المطلوب وموقع مكة المكرمة مع ملاحظة موقع الزاوية ضمن الارباع المختلفة .

يمكن ترجمة عملية تحديد زاوية إتجاه القبلة الى برامج بالاستعانة بالحاسوب الالكتروني وذلك للحصول على نتانج سريعة ودقيقة ، وقداعددنا المعادلات الفلكية كافة وأدخلناها في الحاسوب الالكتروني على شكل برنامج متكامل لاغراض الدقة والسرعة في الحساب .

وبدقة اكثر يمكن حساب اتجاه القبلة كالاتي :-

خط طول مكة المكرمة = ل  $= 4 \times 4 \times 10^{-7}$  درجة شرقاً.

خط عرض مكة المكرمة = ع م = ٢٢٢٢٢٢ درجة شمالاً.

ص= [ جاع م x جتاع] - [ جتاع م \* حاع \* جتا (ل م - ل) ]

تقاس الزاوية دائما من جهة القمال بانجاء حركة عقرب الساعة الس علمالة = مع

ظل ١٠ { جاع جتا (٥ ل) - جتاع ظاع م} / جا(٥ ل) }

وبتحديد قيم س، ص وإشار اتهما (سالبة ام موجبة) يمكن تحديد اتجاه القبلة وذلك باستخدام القيم المطلقة أي جعل س، ص موجبين . فنحصل أو لا على ظل الزاوية

الأولية للقبلة ( هـ )، ثم نحصل على الزاوية هـ بأخذ مقلوب الزاوية وبعد ذلك تكون

ومن معرفة نظل الراوية ، يمكن حساب زاوية ميل #: يها يلم هم قلبقا قيوان

وتكون زاوية اتجاه القبلة كالاتي: -

أ- اذا كانت س و ص موجبتين فان هـ = هـ

ب- اذا كانت س سالبة وص موجبة فان هـ = ١٨٠ - هـ

جـ - اذا كانت س و ص سالبتين فان هـ = ١٨٠ + هـ

د- اذا كانت س موجبة و ص سالبة فان هـ = ٣٦٠ – هـ

وتقاس س من الشمال الى جهة الشرق (مع اتجاه حركة عقربي الساعة) ولنفترض أننا نريد تعيين اتجاه القبلة في مدينة الرياض فيها خط الطول = ٧٢ و ٤٦ وخط

العرض = آو ۲٤°.

فاننا نبدأ بحساب الكميات الآتية: -

س = جتا ( ۲۱, ٤٥ ) جا (۲۲,۷۲۸ ۳۹,۸۲۷۷۸) = ۱۱۲۰ ،

ص= (جا ٥٤,١٦ \* جتا ٦,٤٦) - جا ٦,٤٦ \* جتا ٥٥,١٦ \* جتا ( ٢٨,٣٣ - ٢٧,٢٤) = -٢٥٠٠. •

هـ = ظا <sup>- (</sup> ۱۱۲, ۰ = ۱, ٥٦°

وبما أن قيمة س و ص سالبة فتكون هـ = ١٨٠ + هـ

هـ = ٢٤٥,١° وتقاس من الشمال إلى الشرق.

A = 20 -1 YYY . . = 1.05"

ويما أن قيمة س و صن سالية فلكن هـ - «١٨٠ + هـ هـ - ١،٥٥٢ وتقاس من النامال إلى الناسق.

# الفصل

- \* النتائج والمناقشة.
- \* الشهور القمرية.
- \* مواقيت الصلاة.
- \* تحديد اتجاه القبلة.
  - \* المقترحات.



- \* التائج والناقفة.
- + Harge Hear J.
- \* مواقعت المسلاة.
- « تصديد اتجاه القبلة.
- \* المقرحات .

## النتائج والمناقشة

تمكنا بعون الله ، من تطبيق القوانين الفلكية في موضوعات هامة جدا في شريعتنا الإسلامية ،من خلال إعداد برمجيات دقيقة للمعادلات الرياضية المتعلقة بحركات القمر والأرض والشمس ،وتأثيراتهم الهندسية والجغرافية والجوية ،على استخراج المواقيت والاتجاهات . وقد أدرجنا نتائج الدراسة هذه في جداول رئيسية وبيانات رياضية دقيقة ،وأشكال ومنحنيات ،توضح الحالات الفلكية لكل موضوع بعد أن أجرينا مسحا شاملا للعلاقات الرياضية والبيانات المتعلقة بها والتي سبق وأن أعدها عدد من العاملين في هذا المجال على مر العصور ، منذ فجر الأمة الإسلامية حتى الآن . كما تمكنا من مقارنة البيانات المتوفرة والمستخدمة في الوقت الحاضر، ودرسنا مدى التطابق والاختلاف ،فوجدنا نتائج دراستنا هذه اكثر دقة وكما هو موضح في أدناه:

أولا: - أوائل الشهور القمرية.

1- يمثل الجدول (٢-١) والأشكال (٢-١)، (٢-١١)، (٢-١١) المدرجة في الفصل الثاني المتعلقة بحساب لحظة ولادة الهلال نموذجا لحساباتنا للأعوام الهجرية ١٤١٨ و ١٤١٩ و ١٤٢٠ هـ الخاصة بمدة دوران القمر حول الأرض، من اقتران إلى اقتران ثان البالغ متوسطها ( ٢٩ يوما و ١٢ ساعة و ٤٤ دقيقه و ٢٠ ثانيه ) .

حيث نجد الفروق الشهرية بين عدد الساعات التي تزيد عن 79 يوما ، فكان مجموع عدد الساعات على مدار العام الهجري 1818 = 190,91 = 1810 ساعة وللعام الهجري 1819 = 1810 .

أي أن الفارق بحدود (٦) أيام، وهذا يؤكد احتواء التقويم الهجري على ستة اشهر قمرية على الأقل طولها ثلاثون يوماً •كما بينت الأشكال احتمالية وجود شهرين أو ثلاثة متتالية (٢٩) يوما أو (٣٠) ثلاثين يوما وليس بالضرورة أن

تكون الأشهر الفردية (٣٠) يوما والزوجية (٢٩) يوما كما هو مأخوذ في حساب الشهر الاصطلاحي،

٧- بعد أن أجرينا مسحا شاملاً وعامالشروط رؤية الهلال الوليد في اليوم التاسع والعشرين من الشهر القمري ،والمعدة من قبل باحثين آخرين، وكذلك قرارات وتوصيات عدد من المؤتمرات والاجتماعات الإسلامية التي عقدت في بعض عواصم العالم الإسلامي لهذا الغرض نجد أن اغلب الشروط التي وضعت لتقدير الرؤية كانت كالآتي:-

أ- في التراث الإسلامي حسب ما هو موضع في الجدول (٢-٣).

 $a_s \ge 12^{\circ}$ 

ب-شروط المؤتمر الإسلامي وشروط محمد ألياس  $a_i \geq 8^\circ$ ,  $a_s \geq 5^\circ$  وأن عمر الهلال E المهلال E تتراوح (۲۰-۲۰) ساعة  $\bullet$ 

ج-الشروط التي ذكرت في (نضال و قسوم،١٩٩٢)، وذلك من تحليل ٢٠١مشاهدة خلال ١٣٠٠علم،  $\mathbf{E}=15^{\mathrm{h}}\,24^{\mathrm{m}}$  خلال ١٣٠علم،

د-الشروط التي وضعها (النعيمي ورحمن، ١٩٩٥) فكانت  $a_1 \geq 5^\circ$  ,  $a_s \geq 3^\circ$  مع تقدير عمر الهلال،  $E \geq 12^h$ 

هـ - في تحليلنا للشروط أعلاه ودراسة الجداول رقم (٢-٤أ) ، (٢-٤ب) المتضمن
 بيانات عن لحظة ولادة الهلال ولحظة المشاهدة وجدنا الاتي :-

هـ-١:- في الفترة الزمنية (١٨٥٩-١٩٩٢) نجد أن :

 $\tau = 27 \text{ m}$  E=17 h 12 m

هـ-۲:- في الفترة الزمنية (١٩٨٨-١٩٩٢م) والتي تعد أكثر دقة حسابيا نجد أن :

 $\tau = 23 \text{ m}$  , E= 12h 42m

وهذه النتيجة تتقارب مع معدل عمر الهلال عندما يتم إستخدام التلسكوبات الفلكية في رؤيةالهلال إذ قدر كرقم قياسي بعمر (12)ساعة و(٧) دقائق (Aquirre, 1996).

فخلاصة الشروط التي وضعناها ووجدناها مناسبة لتقدير رؤية الهلل دون أن تتعارض مع الأمور الشرعية والفنية هي كالآتي :-

 $E \ge 12 h$  -1

 $\tau = 20 \text{ m}$ 

 $a_s \ge 3^{\circ}$  -4

 $a_{1} \geq 5 \circ -\xi$ 

حيث أن:-

= عمر الهلال (الفترة الزمنية بين لحظة و لادة الهلال وغروب الشمس).

 $\tau$ = الزمن الفاصل بين غروب الشمس وغروب القمر.

as= الإرتفاع الزاوي للهلال عن الأفق.

a= البعد الزاوي للهلال عن الشمس.

وعلى هذا الأساس فعند تحقيق الشروط اعلاه في يوم ما سيكون اليوم التالي أول الشهر القمرى.

يمكن تقدير الشروط أعلاه حسابيا وبدقة مناسبة جدا وعند أي منطقة في العالم حسب خطوط الطول والعرض، لإنها تعتمد على حساب لحظة و لادة الهلال التي وضعنا معادلاتها وبرامجياتها في الفصل الثاني من الدراسة.

وهنا لا بد لنا من الأشارة انه بالإمكان تزويد هذه الحسابات وبالدقة المطلوبة إلى الجهات الدينية المختصة لنترك لها القرار والإفتاء بتحديد أوائل الشهور القمرية حسب ما تراه مناسبا.

٣- باستخدام المعادلات الرياضية المعروفة في حساب الدقة لنتائجنا والموضحة في الجدول (٢ - ٥) والشكل (٢ - ١٤) نجد أن مقدار الخطأ في حساب لحظة ولادة الهلال ، لا يتجاوز الدقيقة في أسوأ الحالات، وهو مكافئ لحسابات المراصد العالمية التي تدرج في الجداول الفلكية العالمية

(Astronomical, Ephemaries) ، التي تصدر سنويامن قبل بعض المراصد الفلكية، العالمية وتوزع على المؤسسات الفلكية في مختلف أنحاء العالم .

# ثانياً: - مواقيت الصلاة.

1 - باستخدام المعادلات الرياضية في الفلك الكروي Spherical (الحركة الظاهرية اليومية للشمس (الحركة الظاهرية اليومية للشمس ) وفي حساب إحداثيات الشمس الأفقية والاستوائية والبروجية والتي وضحت في الفصل الثالث الفقرة (١) تمكنا من حساب شروق الشمس وغروبها بعد أن قارناها مع تلك المستخرجة من قبل المراصد العالمية الموزعة بالأزياج الفلكية اعددنا البرامج الحاسوبية لحساب مواقيت الصلاة لكل موقع على الكرة الأرضية اعتمادا على خطي الطول والعرض الجغرافيين ، آخذين بنظر الاعتبار، العوامل المؤثرة كافة على هذه الحسابات مثل :-

أ - العوامل الهندسية والجغرافية،مثل (الارتفاع عن مستوى سطح البحر وبعد آي موقع شرقاأو غربا من مراكز المدن وخطي الطول والعرض ٠٠٠ الخ).

ب- الظواهر الجوية مثل انكسار الأشعة وتشتتها والتي يكون تأثيرها واضحا على شروق الشمس وغروبها ، إذ يعمل على تقديم لحظة الشروق وتأخير لحظة الغروب (موضح الفقرة ( ٨ ) من الفصل ( الثالث ) ).

ج - اختلاف المنظر (Geocentric Parallax) لمركز الأرض الذي يستحق الاهتمام لأن تأثيره ملموس نوعا ما بالنسبة للشمس ، لان المسافات مأخوذة من مركز الأرض ، وليس من على سطحها ،حيث وجود الراصد عليها .

وأ صبحت الأن برامجيات حساب مواقيت الصلاة جاهزة ، لأي منطقة من مناطق الكرة الأرضية عامة ، والمملكة الأردنية الهاشمية خاصة.

والشكل (٥-٧) يوضح نتائج حساباتنا على مدار سنة كاملة ، بحيث لا يزيد مقدار الخطأ في أي وقت كان، على عدد من الثواني الزمنية، (والملحق ب) يمثل نتائج حساباتنا لمواقيت الصلاة لمنطقة عمان (منطقة ماركة بالتحديد بخط طول = ٣٣, ٣٥ درجة وخط عرض= ٣٥، ٣١ درجة و بارتفاع ٧٦٠ م عن مستوى سطح البحر ) .

7- تم مقارنة النتائج مع تلك الموجودة في وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الدينية ، فوجدنا بعض الفرو قات الزمنية التي تصل أحيانا إلى (0-9) دقائق ونعتقد بأنها ناتجة عن :

أ - الارتفاع عن مستوى سطح البحر الذي من الضروري أخذه بنظر الاعتبار في الحساب ، إذ يسبب فارقا زمنيا ،ليس بالقليل، في المواقع المرتفعة ،فلا بد أن يضاف إلى مواقيت الصلاة ،عند الارتفاع عن مستوى سطح البحر، ويطرح عند الانخفاض ،

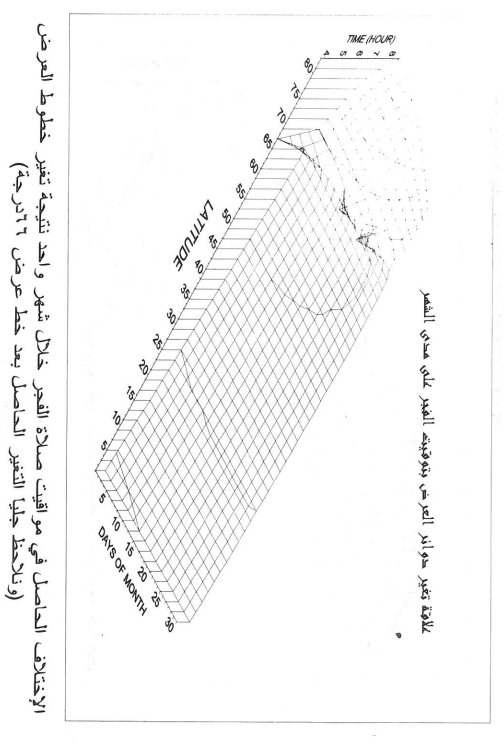
ب- في حساب وقت صلاة الظهر أضفنا بحدود (٥) خمس دقائق احتياطا لمرور الشمس دائرة الزوال ، وبما أن هذا الوقت محسوب للمواقيت الأخرى لذلك وجدنا فرقا زمنيا بالمقارنة مع مواقيت وزارة الأوقاف ،

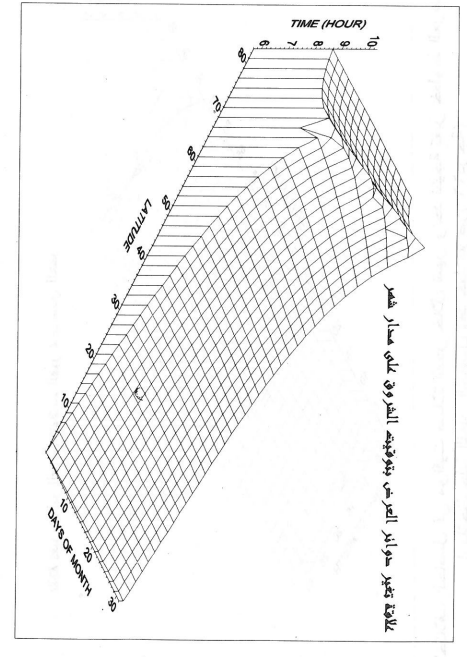
مع ذلك فإننا ومن خلال جامعة آل البيت سنزود برامجنا وحساباتنا هذه إلى وزارة الأوقاف للاستفادة منها قدر تعلق الأمر بها ٠

اعتمدنا بطبيعة الحال في حساب مواقيت صلاتي الفجر والعشاء على ظاهرة الشفق الفلكي Astronomical Twilight كما هو موضح في الفقرة (°) من الفصل ( الثالث ) ،إذ يحدد موعد ظهور الشفق الأبيض فلكيا ،عندما تكون الحافة العليا لقرص الشمس تحت الأفق قبل شروقها بنحو ۱۸ على اكثر تقدير أما بعد الغروب فيختفي الشفق تماما عندما تصل الشمس إلى ١٨٫٥ تحت الأفق الحقيقي اعتمدنا في تحديد موعد صلاة الفجر فلكياعندما تصبح الشمس تحت الأفق الحقيقي

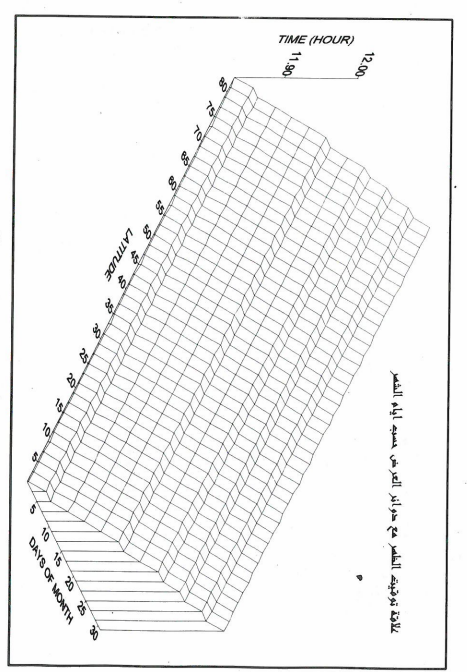
قبل شروقها بزاوية ١٨ ° أي ببعد سمتى للشمس ١٠٨ ° . أما بالنسبة لموعد صلاة العشاء فقد أضفنا ٥٠ • درجة احتياطاً لاختفاء الشفق كليا وبذلك اعتبرنا ابتعاد الشمس عن الأفق الحقيقي (١٨،٥ °)أي ببعد سمتى للشمس ١٠٨،٥ °. ٣- توضح الأشكال (٥-١ ، ٥-٧ ، ٥-٣ ، ٥-٥ ، ٥-٥ ) مواقيت صلاة الفجر وشروق الشمس وصلاة الظهر والعصر والمغرب. والعشاء على مدار أيام شهر واحد وبخطوط عرض مختلفة من صفر درجة إلى ٩٠ وبثلاثة أبعاد هي الأيام وخطوط العرض والزمن بالساعات. ونجد فيها الاختلاف والتذبذب الحاصل في المناطق التي تقع في خطوط العرض العالية ،وخاصة بين ٤٨ °, ٦٦ ° شمالا وجنوباً . وهذا طبيعي بالنسبة لتفسير هذه الظاهرة وذلك لاختفاء بعض العلاقات الفلكية للأوقات في عدد من أيام السنة كأن لا يغيب الشفق الذي يبتدأ العشاء به إذ تمتد إلى نهاية وقت المغرب حتى يتداخل مع الفجر ويكون تعيين وقت صلاة العشاء والفجر بالقياس النسبي على نظير هما في ليل أقرب مكان تتميز فيه علامات وقتى العشآء والفجر ، وتقترح رابطة العالم الإسلامي خط عرض ٤٥ " باعتباره أقرب الأماكن التي تتيسر فيها العبادة أو التمييز . فإذا كان العشاء يبدأ كذلك بالنسبة إلى ليل خط عرض المكان المراد تعيين الوقت فيه ، فمثل هذا ينطبق عليه في الفجر كما هو موضح في الفقرة (٦- ٤) من الفصل الثالث.

thinky till, this live? (commonoute A and me meaning the little of (a) and

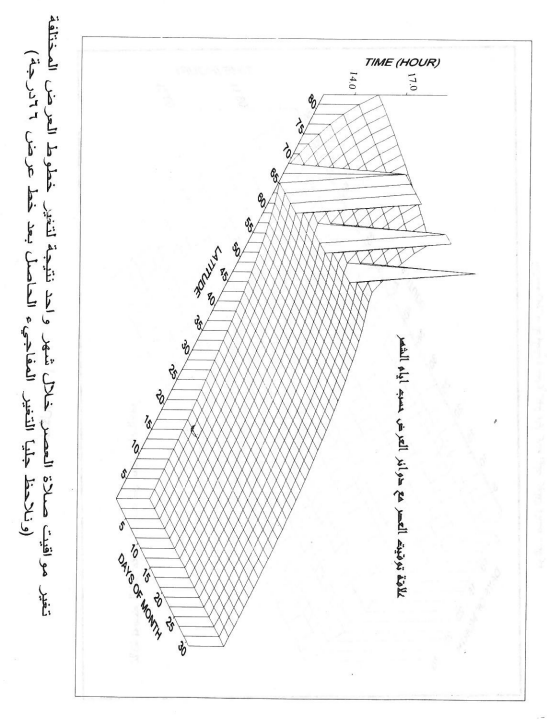


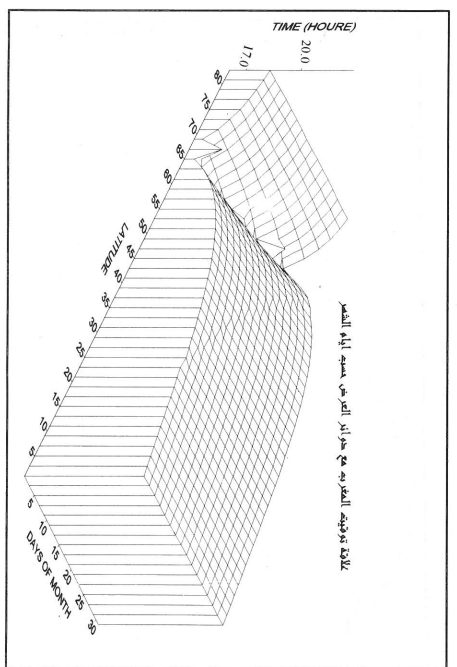


الإختلاف في مواقيت شروق الشمس خلال شهر واحد نتيجة تنفير خطوط العرض (ونلاحظ التنفير المفاجيء الحاصل بعد خط عرض ٦٦درجة)



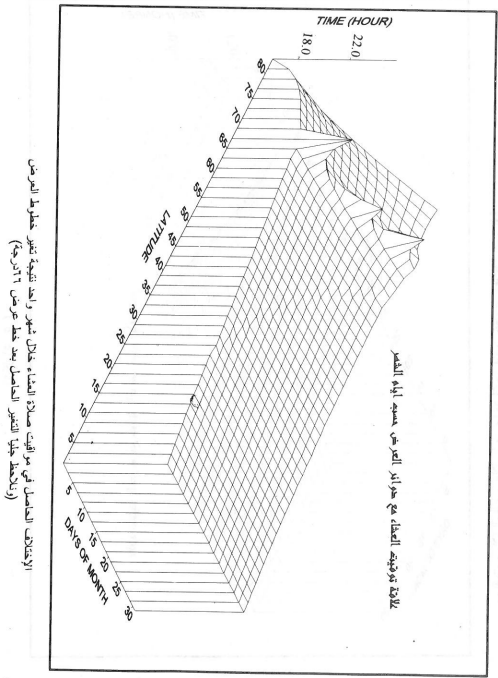
مواقيت صلاة الظهر على مدار أيام شهر واحد وبغطوط عرض مغتلفة

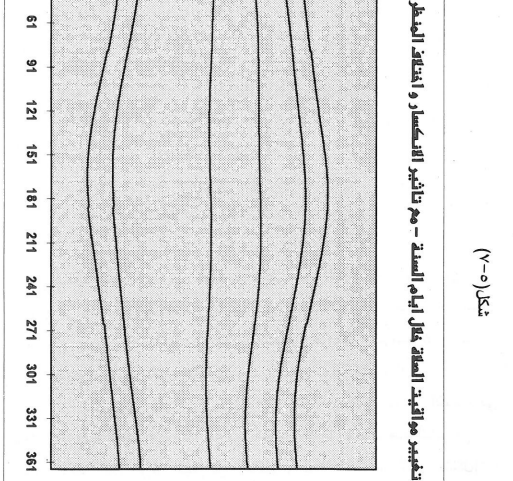




مواقيت صلاة المغرب خلال شهر واحد نتيجة لتغير خطوط العرض المختلفة (ونلاحظ جليا التغير المفاجيء الحاصل بعد خط عرض ٢٦درجة)







2

မ

361

الشروق

16

20

المفرب

العصر

A FEE

العثناء

#### ثَالثاً :- تحديد اتجاه القبلة .

۱- بعد أن تم إجراء مسح كامل لتحديد اتجاه القبلة لمختلف العصور وجدنا بأنه لابد لنا من الاعتماد على المعادلة الرياضية التالية:-

$$q = \operatorname{arc} \cot \left\{ \frac{\operatorname{Sin} \phi \operatorname{Cos} \Delta L - \operatorname{Cos} \phi + \operatorname{tan} \phi_{M}}{\operatorname{Sin} \Delta L} \right\}$$
  $\Delta L = L - L_{M}$  خط طول مکة  $L_{M} = \Delta L = \Delta L_{M}$  خط الطول لأي موقع  $\Delta L = \Delta L_{M} = \Delta L_{M}$  خط عرض أيّ موقع  $\Delta L = \Delta L_{M} = \Delta L_{M}$  خط عرض مكة  $\Delta L_{M} = \Delta L_{M} = \Delta L_{M}$ 

لتحديد اتجاه القبلة، لأي موقع نشاء على سطح الكرة الأرضية، آخذين بنظر الاعتبار في حساب الاتجاه أقصر الطرق، إلى الكعبة الشريفة وعلى هذا الأساس فإننا نتوقع أن يكون الاتجاه الذي يستخدمه المصلون في كندا وأمريكا غير صحيح لأنهم اعتمدوا الاتجاه بالنسبة للمسافة وليس أقصر مسافة لاتجاه القبلة.

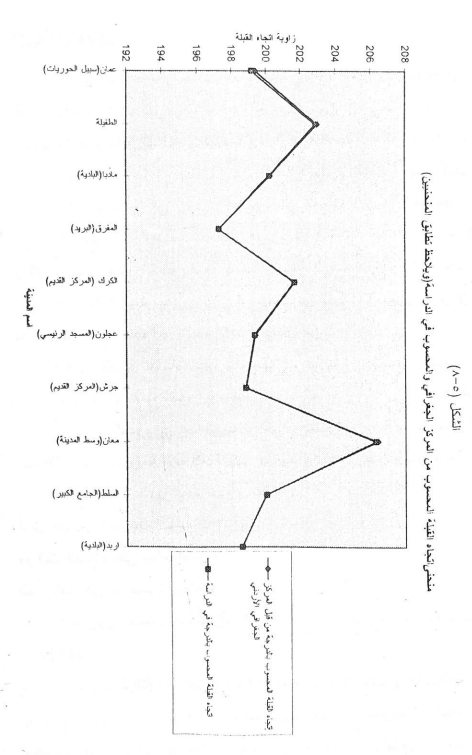
7 - تمكنا بعون الله من حساب اتجاه القبلة لبعض المساجد الكبيرة في المملكة الأردنية الهاشمية والمدرجة في الجدول (0-1) وقارنا هذه النتائج مع تلك المستخرجة من قبل المركز الجغرافي، الملكي ووجدناها مطابقة أنظر الشكل (0-1) والذي يبين تطابق حسابات المركز الجغرافي والدراسة التي قمنا بها،كما ان الجدول (0-2) يبين قيمة الانحراف المعياري ومعامل الارتباط للدراستين.

حساب اتجاه القبلة لبعض المساجد الكبيرة في الاردن (٥-١)

زاوية اتجاه القبلة بالدرجات المستخرجة من قبل المركز الجغرافي	زاویة اتجاه القبلة بالدرجات المستخرجة من حساباتنا		ط العرض	2.3.		فط الطول		المدينة	التصلصل
<u> </u>		ثانية	دقيقة	درجة	ثانية	دقيقة	درجة	1-11	16,
199,£	199,17	٦	.o.A	٣١	۲	٥٦	٣٥	عمان (سبيل الحوريات)	-1
۲۰۳,۰	7.7,11	١٨	٥,	٣.	10	47	40	الطفيلة	· · · · - · · ·
۲٠٠,٣	7,77	18,0	٤٣	۳۱	77	٤٧	70	مأدبا (البلدية)	-٣
197,8	194,4	45,0	۲.	44	74	17	47	المفرّق (البريد)	
۲۰۱,۷	7.1,77	11	-11	٣١	١٨,٥	13	40	الكرك (مركز المدينة القديم)	
199,£7	199,77	٠,٥	۲.	47	٦	£0	40	عجلون (المسجد الرئيسي)	-7
۱۹۸,۸۷	۱۹۸,۸۳	٤٩	17	٣٢	۱۸,٥	٥٣	70	جرش (مركز المدينة القديم)	-٧
۲۰٦,٤	7.7,79	70	11	٣.	٤٥	١٣	40	معان (وسط المدينة)	-Λ
۲۰۰,۰	7 , . 1	10,0	۲	41	۲	٤٣	40	البلقاء (جامع السلط الكبير)	-9
191,01	191,01	79	. 44	77	0 1	٥.	40	اربد (البلدية)	-1.

قيمة الإنحراف المعياري ومعامل الإرتباط لإتجاه القبلة المحسوب من قبل المركز الجغرافي والمحسوب في الدراسة.

		•	198.6	198.58 198.6	ار بد(البلدية)
			200	200	السلط(الجامع الكبير)
			206.3	206.4 206.3	معان (وسط المدينة)
			198.8	198.87 198.8	جرش (المركز القديم)
			199.4	199.42 199.4	عجلون (المسجد الرنيسي)
		a T	201.7	201.7 201.7	الكرك (المركز القديم)
			197.3 197.3	197.3	المفرق(البريد)
			200.2	200.3 200.2	مادبا (البلدية)
30 T			203 202.9	203	الطفيلة
0.999627	2.60	2.62	199.2	199.4 199.2	عمان (سبيل الحوريات)
معامل الإرتباط	بالدراسة	الجغرافي	الدراسة	قبل المركز الجفرافي الأردني	المدينة
	للقراءات المحسوبة	لقراءات المركز	بالدرجة في	لقراءات المركز بالدرجة في إنجاه القبلة المحسوب بالدرجة من	
	الإنجر اف المعياري	الإنعراف المعياري	المحسوب		
			اتجاه القبلة		
3		جدول (٥-١)	(1-		



#### الهقترها ت :-

1- بالنظر لاهمية وحساسية الموضوع ، نقترح تشكيل لجنة مؤلفة من علماء فقه وعلماء فلك تحت إشراف وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الدينية ،تكون مهمتها متابعة وتدقيق النتائج ميدانيا وعلى مدار سنة كاملة ( بعد إقرار هذه النتائج ) وبعد الانتهاء من متابعتها والتأكد من نتائجها حتى يمكن الاستفادة منها بالشكل الذي يراه الأساتذة المسؤلون في وزارة الأوقاف في المملكة الأردنية الهاشمية .

٢-مطلوب القيام بحملات واسعة في رصد الأهلة عند بداية كل شهر قمري وذلك من خلال وضع شبكة واسعة لتنفيذ برنامج الرصد لأكبر رقعة ممكنة من المملكة الأردنية الهاشمية، وبالتالي توسيعها إلى العالم الإسلامي على أن يقوم بالإشراف ومتابعة هذه الحملات والإعداد لها كل من :-

- دائرة قاضى القضاة باعتبارها الجهة التي تثبت شرعاً دخول الشهر .

- وزارة الأوقاف والشؤون والمقدّسات الإسلاميّة.

٣- من الضروري جدا تثبيت أو اقتراح مشروع مستقبلي يتضمن تطبيق
 علم الفلك في الشريعة الإسلامية ،إلى صعيد الكرة الأرضية، من خلال إعداد
 خارطة فلكية كاملة ،لدول العالم تحتوي على :-

أوائل الشهور القمرية والمناسبات الدينية •

مواقيت الصلاة على مدار السنة ،

اتجاه القبلة في عواصم دول العالم .

٤-ضرورة حساب خط التأريخ القمري الحرج Critical Lunar date line ):(CLDC):-

يسمى خط التأريخ القمري (LDL) بخط التأريخ القمري الاسلامي ليشمل العالم الاسلامي أجمع ، لكونه يخص المسلمين اكثر من غيرهم لأرتباط عبادتهم بمطالع الاهله وبرؤيتها الشرعية . ظهرت فكرته حديثاً بعد تطور شروط الرؤية

للهلال الوليد وتطور أنظمة الحساب الفلكي لحركات الشمس والقمر ، إذا اقترح هذه الفكرة الفلكي الماليزي ( الياس ١٩٨١ ) بعد ظهور عدة تساؤلات منها :-

- هل نبقى نعتمد العلوم الفكلية التي ظهرت في القرن الخامس الهجري رغم التطور الكبير في علوم الفلك خلال الاعوام الاخيرة ؟
- هل نستمر في اعتماد النظام القديم لمعرفة الحالات الحرجة لرؤية الهلال ؟
- هل نجد الهلال في موقع قريب من موقعه للشهر الماضي؟ أو نجده في موقعه لنفس الشهر في السنة الماضية ؟ ومدى دقة حساب العوامل الفيزيائية المعرفة ب ( بُعد الهلال عن الأرض وشدة ضيائيته وسمكه واضاءة السماء الخلفية وتأثير ظل مرتفعات سطح القمر على الجزء المضيء منه وقوة عين المشاهد .... الخ ) .

ومما زادنا رغبة واهتماماً لدراسة (LDL) هو الاختلافات غير المبررة وغير العملية في تسجيل الرؤية الاولى للهلال للبلدان الاسلامية مما يسبب إختلافا في مناسباتهم الاسلامية وفي كتابة تقاويمهم ، إذ يفترض أن يكون للبلاد الاسلامية أجمع تقويم اسلامي موحد .

نجد في (1981-1981) ان التأريخ القمري مرسوم على شبكة من خطوط الطول والعرض الجغرافية ، وتعيين كل نقطة منه على كل خط عرض منذ أول خط طول تظهر فيه الرؤية الأولى للهلال حيث تبدأ المنطقة التي تقع الى الغرب من خط التأريخ القمري بالتاريخ القمري الاسلامي للشهر الجديد وتتأخر المناطق التي تقع الى الشرق منه بيوم واحد فقط علماً بان خط التاريخ القمري الحرج (CLDL) لا يعتمد تماماً على المشاهدة الأولى للهلال ولكنه مرتبط تماما بالشروط الفلكية الحرجة لرؤية الهلال والتي وضعت إعتماداً على أحدث البحوث المنشورة في مجال رؤية الهلال (النعيمي والمحمدي ١٩٩٤ ، المحمدي وجماعته المهجري و (الياس ١٩٩٧) و وضعة عن الحدود التي وضعها ابن طارق في القرن الخامس الهجري و (الياس ١٩٩٧) . وتختلف عن الحدود الحرجة لعمر الهلال وفترة مكوثه وعن حد دانجتون (قسوم ومزيان ١٩٩٤) .

لذلك نقترح في هذا المجال ان يهتم معهد الفلك وعلوم الفضاء في جامعة آل البيت بخط التأريخ القمري الاسلامي ( ILDL ) ويوجه الراغب من كلية الدراسات العليا بتصميم واعداد مثل هذا الخط ليشمل العالم الاسلامي معتمداً على احدث النتائج والبيانات في شروط رؤية الهلال .

#### والله ولى التوفيق

777

الملاحق

# تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ١٤١٩ هـــــ

ذي العجة	الاريماء	1999/1/14	64	1,4	ANJANAN	11	1.	1444/1/14	144/1/14	11/1/11	1
ذي القعدء	מטכט.	11/1/2221	71 11	-	1/1/2011	11.61	,	1 delease	in the second	in the second	:
غول	!Yet	144/1/14	tv .0	10	144/1/14	0. Al	1	Allbari	citibari	11/1/20	1
رغضان	£.	VILIVERI	17 77	11	- Market	5 13		and the second	1.1.1.	144/1/14	1
. ان	الفعوس	1944/11/19	13 AL	-	11/11/11		]:	The fact of the second	144/464	1994/17/7.	7
£	ונטכט	1994/1-/4.		-	1110/1-/1-			194/1/19	144/1/4	1994/11/4.	7
جمادي الثانية	١٢٠	1994/9/4.		٧١	14/4/1		; ;	ready dec	7440.77	144/1-/44	=
همادي الأولى	السبت	12/4/421	11 3.	4	1144/4/11	: : :	: :	11/4/411	1994/9/11	14/4/46	7.
ربيع الثاني	الغميس	144/4/47	10 13	17	11/4/451	70 33	6	144/4/44	11/4/451	antalysis.	7 2
ربيع الأول	الإريماء	11/1/111	37 (0	7	1994/1/11	37 (0		32/2/22	33/1/4001	0.1/1/1001	3 7
4	الإنفين	199/1991	דד וץ	14	1994/0/10	77 14	1	199/0/10	11/0/11	1994/0/14	11
è	الأهد	17/1/11	£T TO	11	171/6/17	£7 70	17	171/2/21	199/2/24	1444/2/44	14
	الهوم	G. Cr.	ئابلە ئىللە	شاعة		ئانية نقيقة	ř				
					5	3					
	تاريخ ولادة الهلال «	تاريخ ولادة الهلال هسب التوقيت المالمي	ساعة الولادة توقيت عالمي	نم	تاريخ الولادة توقيت مطمي	ساعه الولادة توقيت معلي					3
		ولادة المهلال هسب التوقيت المعالمي	، التوقيت العالمي					الاسلامية	البادة الإسادمية علموا	a de la companya de l	
ام الشهر العربي								الهلال في البلاد	لروية الهلال في	ليداية الشهر	
					,	ولادة الهلال بالنسبة للاردن		اليوم المتوقع لمراقبة	اليوم المتوقع	اليوم الاول المتوقع	الملاحظات

# تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ٢٠١هـ.

ذي العبة	الاشين	v/r/1	13 41	D	۲۰۰۰/۲/٦	13 41	٠,	1/1/1	1/1	Y / 1/V	
ذي القمده	المبت	٠٠٠/٢/٥	11	17	v/v/o	٠٤ ٢١	10	τ/τ/ο	7/7/1	v/v/v	14
غول	الفعوس	4////	11 17	1,4	1/1	11 17	۲.	1/1/	٧٠٠./١/٧	۸/۱/۰۰۰	7.
رمضان	ונאכטי	1999/17/4	77 74	77	1444/14/4	11 11	:	1444/14/4	Varlessi	1999/11/4	7.
شعبان	الانتين	1999/11/4	1. 30	7	11/1/2221	1. 30		1444/11/4	1/11/2001	1999/11/9	7
<del>{</del>	السيت	1-1/2221	70 71	11	1999/1-/9	44 04	١٢	1444/1-/4	1999/1-/1-	1444/1-/11	11
جمادي الثانية	الفعون	1/4/2221	٠, ١٧	77	1999/9/1.	-T 1A	:	1449/4/4	1999/9/1.	1999/9/11	7
همادي الأولى	الاريماء	1999/4/11	.4 1.	11	14/4/221	.4 7.4	17	11/4/pps	21/4/2221	199/4/17	7.
ريبع الكلتي	ltxc1,	71/4/2221	3. 04	4	21/4/2221	3. o.t	::	11/4/2221	11/4/2221	31/4/111	7
رييع الأول	الأحد	1444/1/17	٠, ٢٠	14	144/1/15	.7 00	7	1449/1/18	31/1/2221	01/1/1001	1
ř	المبت	1999/0/10	۰ د	17	1999/0/10	1 0	11	1999/0/10	11/0/111	1110/0/14	2
7	الجمعة	11/3/2221	17 01		1999/2/17	11 01	:	1999/2/17	1999/2/17	1999/2/14	7
	الليوم	التاريخ	ثانية داينة	141		تانية طيقة	ار ا				
					4						
	تاريخ ولادة الهلال	تاريخ ولادة الهلال هسب التوقيت المالمي	ساعة الولادة توقيت عالمي	عالمي	تاريخ الولادة توقيتمط	ساعة الولادة توقيت مطى رسعى	j				عد أيام الشهر القمري
لم الشهر العربي		ولادة الهلال هسب التوقيت العالمي	فتوقيت فعالمي		15	ولادة قبهلال باللسبة للاردن		اليوم المتوقع لمر افية الهلال في البلاد الإسلامية	اليوم قمتوقع لروية قهلال في البلاد الإسلامية علميا	اليوم الأول المشوقع لبداية الشهر القمري	الدرويقان

# تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ١٤٢١ هـــ

نوامعة	الجدعه	T\T/T	>	77	>	V - 1/4/4#	>	44	1.	4/4/44	T1/T/TE	x 1/x/x o	1,	
نو القطء	الاريماء	1/1/11	01	<	17	11/1/1.1	٥,	<	10	11/1/11	7/1/10	x1/1/xz	.7	
شول	الاشين	4/14/40	7,	4.4	14	4/14/40	3	11	1.	4/14/40	4/14/4.1	v/\\\/\\	7.	
رمضان	لين	4/11/40	٠.	11	17	11/11/11	٧.	17	-	4/11/40	x/11/x1	V/11/14	7.	
شعبان	لوسه	A/1./AA	٠,٧		<	AA/11/11A	٠,	• •	-	v/1./vv	٧٠٠/١٠/٧٧	41/11/14	.7	
1	الاريماء	A /4/4A	:	•:	1	V / 4/VV	:	:	7	× / 1/1×	4/4/44	× · · · / × / × ×	11	
همادي الاغره	*15/CI	x / \s/ r s	1,	۲.	1.	× / \/ / × ×	1	1.	11	×/٨/×٠	****/*/**	Y / A/Y .	7.	
همادي الاول	الانتين	۲۰۰۰/۷/۳۱	14	11	1	11/4/11	17	11	:	۲۰۰۰/۷/۲۱	۲۰۰۰/۷/۲۱	۱/۸/۰۰۰	11	
ريوع المثاني	لمهن	1/4/	• 1	۲.	1	1/4/	•,	1.	2	1/4/	× · · · / v / v	۲۰۰۰/۲/۳	7	
ريبع الاول	الجددة	4/1/11	٠,	1.	17	1/1/1.1	.1	10	16	4/1/4	7/1/1	1/1/1	11	
J.	الغموس	1/0/11	>	17	-	* · · · / o / £	>	17	:	1/0/1	1/0/11	1/0/0	7	
معرم	100	۲۰۰۰/٤/٤	>	11	1 /	١/٤/٠٠٠	>	11	7.	1/1/7	٧٠٠٠/١/٥	۲۰۰۰/۱/٦	7	
	اليوم	فتاريخ	nit;	مثيثة	ساعه		الثانية	ينهن	46 ha					9
						ć,								
			-	chi di	(	توقيت محلي								
	تاريخ وادة فهلال	تاريخ وادة لمهلال عصب التوفيث العالمي	A Lieb	II.T The Marie Say A selection		تاريخ الولاة	146	ساعة الولادة توفيت مطلي رسمي	5					
		ولادة الهلال هصب التوقيت العالم	ب التوقيت العالمي			•	ولادة الهلال بالنسبة للاردن	بة للاردن		في البلاد الاسلامية	في البلاد الإسلامية علمياً	ليدنية قشهر القمري		
مم لشهر لعربي										اليوم المتوقع لمراقبة الهلال	اليوم المتوقع لرؤية الهلال	اليوم الاول المتوقع	عدد فيام الشهر القمري	الملاحظات

# تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ١٤٢٧ هـ...

-	- Pr - mak	مورم ادرن مسريح	مورم مسومع نرزيه مهدل	فيوم فمنوقع تمر البه فيهتل										مم فشهر قعربي
	للقدي	تيدية فشهر فقس	في قبات الإسلامية علميا	في قبلاد الإسلامية		ة للاردن	وادة فهلال بالنسبة للادن	-			فتوقيت فعلمي	وادة فهلل عسب فتوقيت فعلمي		
					}	ساعة فوادة توقيت مطى رمسى	ساعة الو	تاريخ الوادة	Ln	الولاة توفيت علمي 🌓 🛡	ساعة الولاد	تاريخ واوة فهائل عنسب فتوقيت فعظمى	تليخ ولادة فهلا	
								ئولىت مطى						
								į						
					ساعه	دفوقة	لثتية		46 L	€	É	t in the	- 44	
	7	4/4/4.	v - 1/1/10	x 1/7/x o	1	77	7	4/4/4.	-	7.7	7	41/4/4.	iker iker	7.1
	7.	4/2/40	11/1/1.1	7/1/27	14	11	1.	x - 1/1/17	1.0	11		4/1/44	الإشين	1
	7.	1 1/0/11	4.1/0/12	11/0/17	1	43	1	T1/0/TT	4	43	,	41/0/11	الاريماء	ريوج الاول
	1,1	44/1/11	4.1/1/14	11/1/1.1	15	۸۵		1.1/1/1.2	11	۸۰	•	11/1/11	Cupaki	ريوع فقائري
	1.	44/4/44	12/4/11.2	4/4/4.	11	69	14	x 1/4/x .	11	6.3	A.A.	x/4/x.	fers	جمادي الاول
	- 11	x 1/n/x .	x/A/14	****/A/14	:	1.0	۲.	T1/A/13	7	1.0	٧.	***/^/**	LK-et .	جمادي الاغره
	1.	41/4/14	x 1/4/1	A1/8/11.2	11	4.4	1.	T1/4/1V	1.	VA	4.0	41/1/11	الانتين	4
	2	41/11/11	41/11/14	11/1./12	1.1	716	11	V1/1./17	11	1.1	1.1	11/11/11	100 m	شمان
		11/11/11	11/11/10	41/11/10	٠,	11	:	T1/11/10	1	1.1	:	41/11/10	Liberty	رمضان
	7.	1.1/11/11	4/14/10	11/11/11	11	4.3	11	7/17/16	٧.	٧3	1.1	11/11/11	4	شول
	1.1	11/1/10	11/1/1	44/1/14	1.	11	44	vv/1/1*	17	1.1	TA:	41/1/12	iker	نو لفتده
	7.	71.1/11.1	44/4/44	77/7/17		11	٧3	77/7/17	۷		٧3	44/4/14	, (S)	نه لعمة

# تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ٢٤٢ هـــ

يو م	Permity	4.14/4	7.0	13	١.	44/4/1	1.		17	44/4/14	4/4/14	44/4/14	7.	
نوللكت ،	الغميس	vv/1/17	7.6	11	٧.	×/1/x	۲۰	17	11	44/1/14	11/1/2	11/1/10	14	
شول	الاريماء	4/14/16	71	1.4	٧	1/11/1	11	7.	:-	11/11/1.1	71/17/10	11/11/11	7	
رمضان	الإشين	r1/11/10	44	11	۲.	1/11/1.1	44	7.	11	x1/11/10	71/11/10	11/11/11	7.	
شميان	(Ker	71/1./17	77	11	11	11/1./1	77	1,4	1	11/11/11	٧٠٠١/١٠/١٧	x1/11/11	1	
- <del></del>	المسبت	T1/1/1V	٧.	44	7	VV/V	۲.	11		V/4/1V	x - 1/4/1 A	1////		
همادي الاغره	الغمرس	71/4/19	1.0	7.0	11	vv/\/	10	11	1	1/A/11	Y 1/A/14	T/n/T.	14	
جمادي الاول	الاربماء	v1/v/v.	٠,	:	1.	T 1/4/1.		44	1	×/٧/×.	4/4/4.	41.1/4/44	11	
ربيع فثاتي	الاثنين	11/1/11	7.	٨٠	77	11/1/11	1	14	:	1/1/1.1	4/1/44	41.1/1/17	11	
ريوج الاول	(Ker	T1/0/TT		٧)	1.	11/0/11		11	14	Y 1/0/YT	4/0/44	11/0/11	7.	
Ì	fann)	T1/1/TT	11	11	14	V V/2/17	11	11	7.	x)/2/17	11/1/1.7	x 1/1/10	11	
معرم	الغميس	T1/T/TO	70	**	4	11/7/1.1	70	7	-	Y 1/4/40	4/4/40	11/1/11	7.	
	ليوم	فتاريخ	وثثقية	دفيقة	·eL.		الثانية	شوقة	461					
						٤							/	
				;		توفيت معلى								
1	تاريخ وادة لمهلل حسب لتوقيت لمعالمي	سب فلوفيت فعالمي	ساعة أولي	ساعة قولاة توليت عالمي 🔳 🛮	U.T	تاريخ الواودة	ساعة ا	ساعة الولادة توقيت مطلي رسمي	رسی					
		والاة الهلال هسب التوفيث العالم	التونيث لمالس				وادة الهلال بالنسبة للادن	بة للاردن		في فيات الإسلامية	في فيات الإسلامية علميا	ليديية الشهر القسري	لقدي	
اسم فشهر فعربي										فيوم فمتوقع لمراقبة فهلال	هوم هنوقع لروية فهلال	فيوم الاول فمتوقع	عد فيام الشهر	الملاحظات

### تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ٤٢٤١ هـ

						(								
نر لعبة	الاريماء	T 1/1/TIT	νo		7.1	A / 1/4 A	٧٥		17	14/1/1.2	44/1/11	41/1/44	1.	
<b>ئوللىد</b>	الثلاثاء	44/14/44	7	11	-	44/14/44	4	:		44/14/44	14/14/4.2	v/11/10	**	
شوق	الاحد	47/11/44	:	:	11	32/11/20.2	:	:	:	44/11/44	21/11/2-12	4/11/40	7.	
رمضان	المسبث	1/1./10	11	0.1	11	4/1./40	11	0,1	11	47/1./40	24/11/21	Y / Y / Y V	11	
غنجان	الجدعه	11/1/7-1	16	7.	٦	11/5/21-1	10	1.	:	44/4/42	2.1/2/2	A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	7.	
رجب	الاريماء	4 T/A/TV	4.	4.4	14	AA/V/A.	٧.	4.4	14	4	V.1/4/4.	Y Y / Y Y S	11	
همادي الإغره	* (2) CE	44/4/44	4.3	70	,	**/A/4**	٧.	07	. >	44/4/44	1. 1/4/4" x	vr/v/r.	٦.	
جمادي الاول	الاهد	Y 7/1/44		4.4	1,	1/1/14	:	7.4	1.	***/1/44	TT/1/T.	1/4/4	14	
ربيع لثلتي	المميث	17/0/11	aγ	۲.		11/0/71	γe	1.		1.4/0/41	1.1/0/21	1/1/4	4.	
ريبع الاول	الغميس	17/0/1	٥٢	1.	1.4	1/0/1	11	16	11	1/0/1	1/0/1	Y T/0/T	14	
مطر	الثلاثاء	v + + /1/1	11	14	14	1.1/1/1	1.1		11	1/1/1	Y 17/4	V T/2/T	.1	
منفرم	الإشين	14/4/14	-1	7,	7	T T/T/T		1,	1.	T T/T/T	4 4/4/4	1/4/2.2	۳.	
	ليوم	فتاريخ	والترا	- digit	4		دندرهٔ	مثيثة	461					
						Ş								
			1	9		توفيت سطى								
	عاريخ وادة فهلال ه	تاريخ والاة فهلال هسب فتوقيت فعالمي	19 16	U.T. Lake Chief Style fell	U.T	تاريخ الولاة	ساعة ال	ساعة الولادة توفيت محلى رسمي	5					
1		والاة فهلال هسب فلوفيت فعالم	، فتوثيث فعلمى				ريزة الهلال بالنسبة للاردن	بهٔ للاردن		في قبات الاسلامية	في قبلاد الإسلامية علمياً	ليدية الشهر القمري	لقري	
اسم فشهر فعربي										فيوم فمنوقع لمرقية فهلال	اليوم المتوقع لرؤية الهلال	فيوم الاول فستوقع	عد فيام الشهر	الملاحظات

### تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ١٤٧٥ هـ

نوالمهة	الانتين	۲۰۰۰/۱/۱۰	;	٦	17	T/1/1.	1.0	1	11	10/1/1.	11/1/01.1	11/1/01.1	11	
<u>نوالقط</u> ه	ika ika	41/11/14	:	7.	,	11/11/11	:	7	-1	41/14/14	41/17/14	41/11/14		
شول	Land	71/11/17	:	٧,٨	11	41/11/14		۸۲	11	41/11/14	41/11/14	1/١١/١:	14	
رمضان	الغميس	11/11/11	11	11	4	11/11/11	1,4	11		11/11/11	11/11/11	71/1./10	7.	
شميان	الثلاثاء	11/4/11	4	7	11	11/1/11	4	7.	11	31/1/34	01/4/31	71/1/17	14	,
روب	الاشين	T1/4/31.7	٧٠	11	-	11/4/11.1	٧٩	1.1	-7	21/4/3	11/4/3	A1/V/3	7.	
جمادي الاغره	المسبث	A1/A/31.2	11	11	1	A1/A/31.2	13	1.1	17	A1/A/3	V 1/A/31.2	\$1/V/3	14	
همأدي الاول	الغميس	A1/1/31.2	:	٧٧	1.	V1/1/31.7	11	V.	11	A1/1/3x	V 1/1/3	¥1.1/1/19	7	
رييع فثاتي	الإريماء	×1/0/31.7	:	94	•	11/0/11	2	97		11/0/3	11/0/11	Y1/0/Y.	1.	
رييع الاول	الانتين	Y 1/1/11	11	11	17	T1/1/11	11	11	:	\$1/2/2Y	× · · 1/1/4 ·	1.1/1/2	11	
مطر	المسبث	x 1/7/x .	11	17	11	4 1/4/41	11	1.1	:	x e/r/r .	1.1/1/11	72/7/77	7.	
محرم	dagal	4	:1	1.4	-	Y E/Y/Y .	=	1,	11	Y \$/Y/Y .	1.1/4/2	4	11	
	اليوم	فتاريخ	ig.	ij	61		EE,	ij	46 14					
						Ę.								
			7/	100		تولیث معلی								
	تاريخ ولادة المهلال ٠	تاريخ وادة لمهلل حسب المتوقيت العالمي	ساعة الولا	ساعة فولادة توقيت عالمي \$\tilde{\text{U}}	U.T	تاريخ فولاة	3 661	مناعة فولادة توقيت مطئى رمسى	G. W.					
		ولاة لهلال هسب لتوثيث لعالم	يا فتوفيت فعالمي				ولاة فهلال بالنسبة للاردن	بة للاردن		في قبلاد الإسلامية	في البلاد الإسلامية علمياً	ليدية فشهر فضري	القمري	
اسم فشهر فعرين										فيوم فمتوقع لمراقبة فهلال	اليوم المتوقع لرؤية الهلال	فيوم الاول فمتوقع	عد أيام الشهر	الملاحظات

#### تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ٢٢٦ هـ

نراعية	Lampi	14/21/0	1.3	11	7	70/17/71	13	1.4		x 0/17/T1	1.1/11/0	1/1/1	7.	
نر لفعه	الفعوس	1/21/0		7	1.6	1/21/0	:	4	14	1/11/0	4/41/04	4/11/0-11	14	
شول	الاراماء	1/11/0	1.0	40	-	1/11/0	10	10	4	11.101.17	1/11/0-11	1/1/0	7.	
رمضان	الاشين	Y 0/1 . /T	17.	4.4	1.	Y / / T	11	4.4	17	10/1./	1/.1/07	40/1./0	11	
شميان	Bangir	70/1/1	1.4	13	í,	70/1/7	1 %	5	1.	1/1/0.11	1/2/0	10/1/0	1	
<del>1</del>	الجمعة	Y /A/	4.3		,	V0/A/0	٨3		:	40/٨/0	٠٠٠٥/٨/٥	1/4/0	7.	
همادي الاغره	الاريماء	1/4/0	1.	٦	1.7	1/4/0	10	7	1.	1/4/01	N/N/0x	x/v/v	11	
چمادي الاول	الاشين	1/1/01	14	27	1	A/1/0x	A1	2	17	1/1/0	٧٠٠٠/١/٧	V/1/e	1.	
ريوع فثاتي	(Ker	V/c/0	:	43	>	v/0/0	:	Α3	7.	4/e/ek	10/0/1	40/0/1.	**	
ريبع الاول	الهده	V/1/A	:	17	7.	1/1/0	7.0	77	11	V/1/0	1/1/0	10/1/1.	7.	
علر	الغميس	Y - 0/Y/1 - Y	77	11	-	x/r/	44	11	=	Y 0/7/1 .	11/4/0	40/4/14	44	
منفرم	الثلاثاء	V/1/0	1	1.	11	1/1/0.12	7	114	:	v/1/0	1/1/0	1	۲.	
	ليوم	تناريخ	ئائب	نية	Ė		ig.	ij	6					
						3								
						يوفيت معلى								
	تاريخ وادة فهلا	تاريخ والاة فهاتل هسب فتوقيت فعالمي	ساعة فولا	مولادة توفيت علمي \$\tilde{\text{U}}	U.T	تاريخ الولاة	66	مناعة فولادة توقيت مطلى رمسي	5					
		وادة فهلال هسب فتوفيث فعك	ب التوفيت العالمي				وادة فهلال بالنصبة للاربن	بة الاربن		في فيان الإسلامية	في فياد الإسلامية علميا	ليدنية الشهر القمري	القمري	
اسم الشهر المريئ										فيوم فمتوقع لمراقبة فهلال	اليوم المتوقع لرزية الهلال	فيوم الاول فمتوقع	See for limb	LACABLE

# تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ١٤٧٧ هـ

او لحود	الاريماء	11/11/1.	74	,	1:	/11/1.	7.0		1	41/11/1.	11/17/11	11/11/11	13	
		1 1				1 1				1, 1,				
نو لفده	الإشين	Y 7/11/Y .		14	44	11/11/2	1	14	:	77/11/7.	14/11/1.4	11/11/11	7	
شول	l.Ket	× - 1/1 - /× ×	4	10		44/11/44	7	1.	٠,٧	x/1./xx	Y 7/1 - /YY	41/1./44	.*	
ريضان	لوسه	41.1/4/44	-	5	11	41/4/44	-	17	17	11/4/11	v1/4/44	3.1/4/2	7,	
شمان	الاريماء	42/4/44	•	1.	14	41/4/11		1.	11	41/4/44	2 1/A/2.2	4/4/40	7	
<b>§</b>	*15/43	41/4/40	.,	3	-	***/*/**	:	7.	.,	**************************************	02/A/L	11/4/1.1	.7	
جمادي الإغره	Ker	***/1/1.**	11	-	11	01/2/2.2	11	1	۸۱	0.1/1/1.1	14/1/1.1	AA/1/1	1	
جمعادي الإول	£	A1/0/14	17	11		A1/0/2	17	1.1	٠,	A1/0/2	AA/0/XA	VA/0/2	1.	
ريوم فلاقي	الشيس	A1/2/2	*	:	14	A 1/1/1 A	۸۵		1,	Ax/1/2x	VA/3/2A	×1.1/1/×1	7.4	
ريوج الاول	الاريماء	x x/e/x -	1	1	7.	4 - 1/7/44	11	12	17	× - 1/7/14	1 /r/r .	v - 1/r/r -	1.	
ř	1000 e	Vx/x/x.x	• 7	1,		V 1/1/1	**	71	٠,٢	V 1/1/1	4 + 1/1/1 + 1	vv/r/1	11	
2	i Kee	****/1/**	17	. 16	11	4/1/44	1.7	10	11	× · · · ×/1/14	Y 7/1/T .	T 1/1/T1	14	
	اليوم	فتاريخ	دئدية	شيقة	461		فتترن	مثيثة	ساعه					
						ç <sub>anı</sub>								
						توقيت مطى								
	تاريخ والاة فهلال	تاريخ واداة فهلال هسب التوقيت فعلمي	ساعة الولا	ساعة فولادة نوفيت عقمى 🍸 🎳	U.T	تاريخ الولادة	يا عَهُ ال	ساعة الولادة توقيت مطلي رسمي	رسمي					
		ولاءة فهلال هسب فتوفيث فعالم	، التوفيث العالمي				ولاءة الهلال بالنسية للاربن	بهٔ للارين		في البات الاسلامية	في فيلاد الإسلامية علميا	تبدية الشهر القمري	القمري	
مم فشهر قمرين									- 155	اليوم المتوقع لمراقبة الهلال	اليوم استوقع لرؤية الهلال	فيوم الاول فمتوقع	عدد أيام الشهر	الملاعظات

### تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية نسنة ١٤٢٨ هـ

لقدري	ئېدېد قشېر قفري	في قبات الاسلامية علىها	في فيات الإسلامية		للاردن	ويوة ههلل بالنعمية للادن				التوفيت المالس	ويرة لهلال عسب التوفيت العالمي		مم فشور فعربي
				į	ساعة فولاة توفيت معلى رسعى	139 16	ئاريخ الولادة توفيت سعلى	U.T	ساعة فولاة توفيت عالمي 🌓 🕕	ساعة الولاد	تلييخ ويوة لمهلال حسب للتوقيت لعظمى	تاريخ وادة فهلا	
		1,04113					}						
		A STATE OF THE STA		66	ŧ.	É		6	11.	Table 1	-		
7.	Y V/1/Y .	4 V/1/10			I	1			4	·	CE CE	أبوم	
	11/1/11	ed from	11/1/11	1.1	-	:	11/1/12 x			:	11/1/4	depart	200
17	**/1/4***	V./4/A	41/4/44	14	1.	77	A1/4/A	11	1.	77	V. V/V/V		
7.	TV/F/T.	74/7/14	V V / V / S									- Character	صفر
7.	V V/1/V	7	v white		1	-	11/1/11	-	17	2	1.1/4/11	וצלייני	رييع الايل
	17-17-17	11/1/11	A1/2/A	15	44	,	A1/1/A	11	7.4	1	41/1/4	•656	ريد فئتي
	" Infalance	Atlelani	11/0/11	11	V.	11	21/0/11	14	4.4	11	11/0/41	الاريماء	J. W. L.
:	11/1/4	0.11/4	4/1/10	. 0	11	1,4	4	7	11	11	4V/V/0		
14	11/4/41	e 1/n/n	11/4/4.1	11			* white				, ,	- April	Spare D. 18 mC a
7.	\$ 1/A/A Y	T V/A/A	· viii				relations	1	-		31/4/4	£	1
14	V V/4/4	177.	in fularii	1	-	12	11/4/4.1	44	1	71	41/4/4.	(Kat	شعبان
	the face.	11/1/4	11/8/4.1	11	1.0	1.1	11/4/4	11	6.0	1.1	11/1/4	ERGI.	رمضان
	lester	11/11/201	11/1/2.1	٠,	-	13	11/1/11		,	1.1	11/1/4.1	Lingui	شول شول
	11/11/11	1.14/11/1.	1/11/4	-		11	/11/1. x	17		11	1	land	
	11/11/11	14/11/1.	1/11/4.1	14	11	2	1/41/4	۱۷	13	1	1	IXet	in it

# تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية اسنة ١٤٢٩ هـــ

نوامجة	الشميس	A1/11/4-1	1.1	00	17	4/11/44	1.4	0.0	1.	× 1/11/44	47/11/44	4/11/44	7.	
نو القعده	*15/23	x/1./x.	°>	11	17	4/1/44	۸۰	11	4	VA/-1/VA.	r/\./ra	v\/\./r.	7.	
شول	الاشين	1/9/15	4.4	17	>	1/4/14	44	١٣	1.	Y /4/Y4	* 1/4/11	T/4/T.	7.	
رمضان	houpi	Y A/A/T .	17	;	14	TA/A/T.	14	01	1.3	Y / / / T .	۲۰۰۸/۸/۲۱	1/4/4.1	11	
شمان	taqui	1//	1.4	14	1.	1///	1.7	17	17	۲۰۰۸/۸/۱	TA/A/T	¥\/\/	11	
į	Lingui	4	:	1.0	4	7/4/7	10	19	1.	4/4/4	4/4/4	1/4/4	7.	
جمادي الاغره	*15121	4/1/4	12	17	1.	Y A/X/T		77	11	7/7/2	1/1/4	٥/١/٨٠٠٢	11	
جمادي الاول	الإشين	٥/٥/٠٠٠	17	1.	17	Y 1/0/0	44	14	11	٧٠٠٨/٥/٥	۲۰.۸/٥/٥	1/0/1	7	
ريوع فثقري	i Ker	1/2/4	44	2	,	Y A/1/7	٧٧	1.0	. 0	14/1/1	Y \/1/1	٧٠٠٠١/٤/٧	11	
رييح الايل	taqui	A/4/V·A	4.4	10	14	A/4/v·· A	**	10	14	* · · ^/*/V	۲۰۰۸/۳/۸	× · · · / / / ×	11	
) to	الغميس	A/A/V A	7.1		٦	V/x/xx	7.4	10		v ^/v/v	v/v/v	۸۰۰۰/۱۸	7,	
2	*1500	44/1/4	N N	7>	17	xx/1/x	٧٧	٣.٨	17	x/1/A	1/1/41	۲۰۰۸/۱/۱۰	**	
	ليوم	تقاريخ	فالب	iji	ساعه		فتترب	يفيقة	ساعه					
						į								
		-		33		توقيت مطلي								
	تاريخ والاة فهلال	تلزيخ والاة لمهلال حسب التوقيت العالمي	ساعة لوا	ساعة لولادة توفيت عالمي \$\tilde{\U}_*\text{T}	U.T	تاريخ الوادة	ياغة لا	ساعة الولادة توفيت مطى رسمى	5					
		ولادة فهلال هسب فتوفيت ا	ب فتوفيت فعالمي				ولادة الهلال بالنسبة للاردن	ية للاردن		في فهائه الاسلامية	في قبال الإسلامية علمياً	تبدية الشهر القسري	المقدي	
										اليوم المتوقع لمراقبة الهلال	فيوم المتوقع لرؤية فهلال	فيوم الاول فمتوقع	عدد أيام الشهر	الملاحظات
			The state of the s	TA SHEET TO SECURE	Contract Section 1	The second secon	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Contraction of the last of the	The second second					

# تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ١٤٣٠ هـــ

نو المهدّ	الاشين	11/11/11		17	11	11/11/11	01	11	11	14/11/12	44/11/14	44/11/14	7.	
نو لفت ،	1Ker	x4/1./1A	1	71	٠	x 1/1 . /1 A	17	71	٧	x1.1/1./1A	v1/1/2.12	11/1./14	7.	
شول	الجمعة	× 1/1/1×	-	17	1,4	41/4/14	14		۲.	44/4/14	19/9/19	x 4/4/x .	11	
رمضان	القعيس	T 1/A/T.	-		1.	T4/A/T.	11	1	17	v///v.	14/4/11	44/4/44	11	
شمان	الاريماء	44/4/44	1	71	1	41/4/44	13	70	-	r4/v/rr	41/4/4.1	44/4/44	7.	
Car.	الإشين	41/1/44	-	7.0	14	41/1/44	>	2	11	44/1/14	41.4/1/44	11/1/1.1	11	
جملدي الأغره	Ker	11/0/11		11	11	11/0/11	17	17	3.1	11/0/11	33/0/22.3	44/0/40	7	
جمادي الاول	العسيت	11/1/10	-	17	,	44/1/40	1.3	17		T1/1/10	14/1/10	1.1/1/41	13	
ريبع فثاتي	الفعريس	44/4/4.	-	14	17	11/1/12	•	٧	٨١	14/1/11	41/4/51.1	49/4/44	11	
رييع الايل	الإريماء	44/4/4.	-	70	-	41/4/40	11	1	.7	V 4/4/4 0	44/4/40	2.1/2/2.2	7.	
مطر	الإنتين	74/1/53	1	:	4	14/1/13	11	2	4	r4/1/r1	14/1/11	41/1/24	11	
معرم	فعين	41/11/14	-	11	1.7	41/11/11	7	17	11	4.14/14/14	Ax/14/4	12/21/22	7.	
	ليوم	فتاريخ	ilite)	اللهلة	4614		ويدية	iĝi	4614					
						Sale Control								
			136.65	ده بوليت علمي		ئوقيت مطلى								
	تلريخ ولاءة فهلال	تاريخ ولادة الهلال هسب فتوقيث العالس		117		تلريخ الولادة	161	مناعة الولادة توقيت معلى رسمي	٩					5
40		وادة لمهلل حسب التوفيت العالم	ب التوفيت العالمي				وادة المهلال بالنسبة للادن	ة للارين		في قبات الاسلامية	في الباع الإسلامية علمياً	ليدية فشهر فقسري	فقدي	
الم الشار العراد										اليوم المتوقع لمراقبة الهلال	ليوم المتوقع لرزية المهلل	ليوم الاول المتوقع	عد فيام النشهر	Balcadho

### تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ٢٤٣١ هـ

			The second secon									CONTRACT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN	Contract of the Contract of th
نواهمة	£	1/11/11/1	••	• 1	•	1.1./11/2	••	• 7	1	r.i.frifix	1/11/11.1	411/11/4		
نوالقت ،	الفعوس	4.1/1./4	77	:	14	A/11/11.1A	44	:	۲.	V-1-/1.7	x.1./1./A	1.1/1./1	1,1	
غول	الاريماء	4.1./4/4	:	3	1.	4/4/1.1	;	3	14	T.1./4/A	1.1./4/4	1.1./4/4	٠.	
رمضان	*0543	v.v./n/v.	1.	-	1	T.1./A/1.	14	-		v.1./A/1.	1.1./A/1.	11/4/11	. 11	
غمهان	lKet.	1.1/4/11	7,	13	14	11/4/11	74		1.1	11/4/11	x.1./4/1x	11/4/11	**	
<b>≨</b>	£	41/1/14	:	1.	1.	41/1/11	:	:	17	7.1./3/17	4.1./1/14	41/1/11	7.	
<b>چمادي الاغر</b> ه	Ė	1.10/11	77		-	1.1./o/16	77		-	T.1./0/15	11/0/11	1.1./0/10	**	
جمادي الاول	الإريماء	11/1/1.7	:	7	14	11/2/11.7	:-	7	1.6	V-1-/1/11	v.1./1/10	v.1./1/12	**	
رييع فلقري	الإشين	4.1./7/10	11	.,	1,1	1.1/7/11	11	.,	17	4.1./4/10	1.1./7/11	x - 1 - /r/14	1.	
ريوع الاول	lKee.	21/2/11.2	٧٠	7.0	4	31/4/11	PΑ	10	:.	v.1./v/16	4.1./4/14	x.1./1/10	٦.	
3	Eagl	4.1./1/10	7	17	<	****/1/10	1.	11		Y.1./1/10	x.1/1/1.x	v.1./1/14	**	
200	الاريماء	11/11/11	7	11	17	21/21/2-12		17	11	11/11/12	x1/x/x	x x/2 x/2 A	7.	
	أبورم	ELLES	فثانية	يفيقة	6		لثقربة	بلولة	ساعه					
						ريسي								
						توفيت مطى								8
	تاريخ وادة المهلال	تاريخ واوة فهلال حسب التوقيث العالمي	136 E	ساعة فولادة توفيت علمي 🔳 🛡	U.T	تاريخ الولادة	6	ساعة الولاة توقيت مطئ رسنى	رسی					
		ولادة الهلال هسد	وادة ألهائل هسب أتتوثيث أعالمي				وادة الهلال بالنعسية للادين	مية للارين		في قبات الاسلامية	في قباد الاسلامية علميا	تبدية فشهر فقسري	ظ	
اسم الشهر العربي									CID-MICROSOV	فيوم فمتوقع لمراقبة فهلال	فيوم فنتوقع لرزية فهلال	اليوم الاول المتوقع	عدد فيام فشهر	Integr
					-									

### تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ١٤٣٧ هـ

	للمري	ليدية فشهر فقس	في فياد الإسلامية علمياً	مورم عمونج سرعية مهدن في فيات الإسلامية		للاران	وادة المهلال بالمنسبة للادن	•			، فتوفيت لعالمي	، 1/2 قبلال هسب التوقيت العالم		مم فشور فعربي
					Ş.	ساعة الولادة توقيت مطى رمعى	ساغة او	تاريخ الولادة	T.U	ساعة ورادة توفيت عامي	ساعة قولا	تاريخ وادة لهلال حسب التوقيت لعظمى	تاريخ والاة فهلال	
								توفيت مطي	(	4	200		,	
		1 - Wall	The state of the s	STATE OF THE STATE				į					The state of	10,000
		a trail any	10.00		461	ŧ.	4	Acres 15	6	11.11	2.3%			
	11	N/11/11.7	Z. 11/14/2	* 1 /x /z					-	- Sales	4	E L	ليوم	
		. July	1/11/11/1	0/11/11.1	14	3	•	Y.1./17/0	14	3	•	0/21/11.2	ike i	
	1.	1.11/1/0	4.11/1/1	1.11/1/1	:	1	:	1.11/1/1		1				1
6	7.	1/1/1/1	4/4/11.4	4-11/4/4								alalara.	monie	out,
			1.1.	deline	-	13		4/1/11.2	4	7,	11	4/4/11.1	Lingu	رييع الاول
		1.11/1/1	4.11/1/0	T.11/F/E	1.1	4.3	.,	1/1/11.7	1.	Α1		1/7/11.7		
	11	7.11/1/0	1/11/1/	7.11/2/7	- 11	11	**	A. 11/1/4	11		:			9
	7.	7.11/0/1	V. 11/a/w	w as fally				1.1.1.	:	1	17	1.11/1/7	(Ker	cake Net
		1.1.	lafe in	1/0/11.11	>	0,	70	1.11/0/7	,	.,	**	2/0/11.3	,000	ank , IVa.
	. 11	1.11/1/1	1/1/11.7	1.11/1/1	77		,	1/1/11.7	1.1	1	-	4.11/1/1	1	1
	7.	1/1/11.7	1/4/11.7	1/4/11.7	1.	00	1	Y.11/V/1	-			177	1	\$
	11	Y-11/A/1	7.11/1/41	W. A. A. A. A.				1.1	,			1/4/11.1	iq.	شمان
	•	4 11/1/2	a selection .	. Maleria	1	1.	۰۱	1.11/v/r.	1,		*	4.11/4/r.	£	رمضان
		i.i.jaji.	11/0/11	1.11/4/11			10	1.11/4/11	7		•	1.11/4/11	K	
	11	4.11/4/44	4.11/4/4	A.11/4/AA	1			Wat at a W					1	000
	14	V-1/1-/VA	T.11/1./YV	1.1/1.1/1.1v	1			41/4/44	==	-		1.11/4/11	, E) CE	ترائمه ،
				freshire	1.1	1.0	1.0	11/1/11/1	ī	• •	:	7.11/1./77	¥ 3	

## تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ١٤٣٣ هـ

نولعية	الانتين	4.14/1./10	-	7	11	4.14/1./10	-	-			1,			
نوققتده	l.Ker	11/4/11.1	۲,	=	-	11/4/11.1	,	1		11/1/11	7.17/1./1	7.17/1./1	7.	
شرل	land	A1/V/A1.A	3			1,1,1,1				Y. 17/4/17	11/1/11.1	4.14/4/14	1,	
Guang	1					A TALTA	1		14	V.14/4/1V	7.17/4/14	1.11/A/1A	7.	
A. A.	Linux	11/4/11.1	17	۲.	-	1.14/1/11	17	1.0	,	11/4/11.1	11/4/11.1	Maline		
شعان	•	2.12/2/14	14	4	10	11/1/11.1	¥	,	-	vililar.	11/1/11	4 14/4/4	2	
£	Ka	4.14/0/4.	17	* >	1	11/0/11	1	];		4 . 14/11.	4.14/3/4	1.17/1/1.	2	
همادي الاغره	- Lander	11/1/11						:		Y . 14/0/Y .	11/0/11.7	7.17/0/17	7.	
		W W   1   W .	1.4	1,1	٧	11/1/11.7	11	:		1.14/2/11	4.14/2/41	11/1/111		
ank o Web	الشهوس	4.14/4/44	1.1	7.4	11	4.14/44	1.	7,	=	4.14/4/44	1.11/1/11	deline		
ريبع الثقي	•600	1.14/4/11	:	:	11	4.14/4/44	5	18	:	dilin		Y . 14 /p /4 p	1	
ريوج الأول	(true)	11/1/111								A . MAININA	4.14/4/44	4-14/4/44	1	
					٧	4.14/1/44	۲.	:		4.14/1/44	4.14/1/44	11/1/111	7.	
t	£	1.11/11/16	.,	<	1,4	31/11/11.4	11		1:	11/11/11	in the second			
مطرم	Lang	01/11/111								*	4.11/14/4	1.11/11/17	11	
					,	T.11/11/Yo	:	<i>:</i>	>	4.11/11/10	4.11/11/10	11/11/11		
	145	فتاريخ	int,	ij.	46 L		لثانية	Ė	46/4					
						رسمي								
				-		ئولىت مطى								
	تاريخ والادة المهلال	تاريخ واوة فهلال حصب فتوفيث فعالمي	ساعة لوز	ساعة فولادة توفيت علمي ال. ال	U.T	تاريخ الولادة	E	ساعة الولادة توقيت معلى رسعى	į					
		وادة لهلال همب للتوفيت لعالم	، التوفيت العالمي				ولاده الهتل بالمسية لحران	په محرين	T	A second				
ضم فشهر فعربي										tigo bades in the safety	الرم معروج ورود عهدا	الله الشرق	نظ	
			-								2		31 11 11	Canada

تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ١٤٣٤ هـ

CALL DATE	ا ا ا	موم اول معوج ندوة تشهر طفري	الله فيان الإسلامية علمياً	في فيق السادية		ة للارين	إيرة المهلال بالنسبة للادن				، تفاقيت المالس	رادة أيهالل حسب التوفيت العالمي		
					وسم	ساحة فواوة توفيت مطى رسمى	É	ئاريخ الولاة كوفيت مطى	U.T	ة فولاة كوفيت عالمي 🎞	ساعة فولا	تاريخ واوة الهكل حسب المتوقيت فعظم	تلها والانا فهلا	
					6	Ē	1		46	Ē	-	4 13	E	
	1.1	4.17/11/10	11/11/11.1	4.14/11/14	:	-		4.14/11/14	44	-	-	41/11/11	, COCI	
	7	21/21/21.2	41/11/14	4.14/14/14	1.	11	13	21/21/21.2	٨	11	1.1	41/41/41.4	Linguis	de
	1.1	4.14/1/4	4.14/1/14	11/1/21.7	11	1.1	1.1	11/1/21.2	11	11	1.3	11/1/11.1	tap.	ريوج الاول
	100	1.14/21.2	x . 14/4/1.	x.14/1/1.	1	* *1	11	. 1/2/21.4	٧	1.1	1.1	4.14/4/1.	lker.	ريوع فلقي
	**	4.14/4/14	x . 17/7/12	r.14/4/11 -	1.1	۰۲	1.	x.14/4/11	11	7.0	.1.	11/2/21.2	וולמניט	جمادي الاول
	×.	11/1/11.	T.17/1/1.	4.14/1/1.	111	71	A.A.	x.14/1/1.	,	1	٧٨	4.14/1/1.	الاريماء	جمادي الاغره
	11	1.10/111	T.17/0/1.	1.17/0/1.	7	74	71	1.17/0/1.		11	1.4	. 1/0/21. A	fans	res
	٩.	1.17/1/4	4/1/21.2	v.17/1/A	14	٥٧	71	1.17/1/A	10	γo	1.1	4/1/21.1	فسيت	شعبان .
	۳.	4.14/4/4	1.17/1/4	T.17/V/A	•	10	YA	1.17/V/A	Y	10	4.4	4/4/4.1	الافتين	رمضان
	**	1.17/0/0	4/4/21.2	V.17/A/1	17	01	٥٣	4-14/A/A	٧1	01	70	1/4/21.2	الثارثاء	شول
	1.	1/1/21.2	x.17/1/0	7.17/1/0	1	44	11	T. 17/1/0	11	44	11	4.15/9/0	Library	نو اللحد
	•	1.141.7	1.17/1./0	1.12/1./0	1	7.	11	4.14/1./0		7.	1.1	4.14/1./0	- Character	نولعهة

### تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية أسنة ١٤٣٥ هـ

ذو العجة	الاريماء	1.12/2/11	1	17	-	1.16/1/11	.,	=	>	1.16/1/11 ·	1.11/1/11	4.11/1/10	7.	
<b>ئراللەد</b> ،	الانتين	Y.11/A/Y0	1	14	11	****/*/**	2	17	=	4.11/4/10	1.11/1/11	4.11/A/44	12	
شول	المسيت	11/1/11.1	!	:	11	4.18/4/44	P.	1.1	:	11/4/11.1	41/4/11.1	V.1/4/11.1	7.	
رمضان	laps	A4/1/11.1	1	•	>	4.11/1/14	2	-	-	A4/4/31.4	A1/2/31.A	V.///1/.	7.	
شعبان	الاربعاء	X.16/21.1	1	:	1,	7.12/0/TA	11	-	1.	x.12/0/xx	1.16/0/11	Y.16/0/T.	14	
Car.	الثلاثاء	4.12/2/14	1	11 .	-	4.12/2/44	3	:	>	4.18/2/44	1.11/1/11	v.11/1/r.	7.	
جمادي الاغره	l.Ker	1.11/7/7.	-	17	1,	4.15/7/7.	0,	:	1.	x - > 1/4/4 .	1.15/4/41	1/1/11.7	11	
جمادي الاول	المسبث	4-14/4/1	1	-	>	4.16/7/1	•	:	1.	x.16/7/1	1.11/7/1	4-11/4/4	17	
ريوع فللتي	الفيس	V.16/1/T.	1	2	11	1.11/1/7.	11	2	17	V.16/1/T.	1.16/1/21	1/1/11.1		
ريوح الاول	الاريماء	1.11/1/1	,	1.	11	1/1/11.7	114	:	17	1/1/31.3	11.6/1/1	1/1/1/1		
صغو	ומכוי	4.14/17/4	1	1,		1/11/11/1	7	44	4	4/44/44.4	1.14/11/2	1/11/11.1	12	
معرم	lk at	7.17/11/7	1	۲,	14	1.16/11/7	-		ī	4/11/41.7	1.17/11/1	1.17/11/0	: 2	
	اليوم	ELLAS	in.	ŧ	6 6		£	ŧ	6					
						4								
						توقيت مطي	ì							
	تاريخ زائدة المهلال ه	تاريخ والاة قهائل هسب فلوقيت فعظمى	ساعة الولا	الولادة توفيت عالمي 🔳 🕕	U.T	تاريخ الوادة	166	مناعة الولادة توقيت مطى رسمي	5					
		وادة فهلال هسب فكوفيت فعلم	، فتوفُّهت فعلمي				وادة فهلال بالنسبة للاردن	سِهُ للارين		في فياد الإسلامية	في فيات الإسلامية علمياً	ليدنية فشهر فضري	لقدي	
ضم فشهر فعربى										فيوم فستوقع لمراقبة فهلال	فيوم فمتوقع لرؤية فهلال	فيوم الاول فمتوقع	عد ليام الشهر	LAKABLO

# تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ١٤٣٦ هـ

	المامد	ميوم ادون مسوح ليدية فشهر فقمري	في فيده الاسلامية علمياً	مورم مسودج سرعيد مهدن في فيان الإسلامية		د للارين	وادة المهلل بالنسبة للابن	•			الله أبيت الطلع	، لاة ليكل همب التوأيث العال		مم فشهر قعربي
					٤	ساعة قولادة توقيت مطى رسمى	ياغة <b>ل</b> و	ئاريخ فولاة ئوفيت مطى	U.T	ساعة فولاة توفيت عقبي U.T	ساعة قوام	تاريخ واوة فهلال حسب التوقيت أعظمى	تاريخ وادة فهال	
								į						
£					ساعه	ij	tate		461	£	£.	تتاريخ	Z.	
		4.12/1./40	1.11/1./11	T.16/1./TT	44	٧٠	1.1	11/11/11	3	٧٠		4.16/1./44	المعورين	2
	11	1.11/11/11	7.16/11/17	4.16/11/44	1.4	17	11	4.14/11/44	11	17	1.1	4.16/11/44	£	t
	7	Y.12/17/17	4.11/14/44	T.12/17/TT	4	77	::	4.14/14/44	-	44	::	4.16/17/44	RELIGIO	ريهم الأول
	14	11/1/11	11/1/01.7	7.10/1/1.	1.	11	7.0	.1/1/01.7	17	11	7.	T.10/1/T.	*15/13/	رييم فلنتي
	:	1.10/1/1.	21/2/01.2	T.10/7/1A	.1	4.3	1.1	11/2/01.2	17	٧3	11	x.10/1/1A	الاريماء	جمادي الاول
	14	4.10/4/44	1.10/1/11	T.10/T/T.	11	77	44	4.10/F/4.	,	44	11	4.10/7/4.	لومه	جمادي الاغره
	14	Y.10/1/Y.	2.10/2/12	4.19/6/14	٧.	۸۰		V1/1/01.1	) ;	۸۰	:	V1/1/01.7	- Lange	4
	7:	1.10/0/11	x.10/0/1A	4.10/0/14	1	11	11	x./0/0/1A	1	3.6	11	x.10/0/1A	וצמעני	شعبان
	14	1.10/1/14	41/1/01.1	1.10/1/11	11	-	77	11/1/01.7	11	1	4.4	11/1/01.1	,000	رمضان
	1.	41/4/01.1	21/4/01.2	11/4/01.1	·	4.0	11	21/4/01.2	1	10	77	21/2/01.2	لغميس	شرل
	11	1.10/1/11	4.10/0/10	2/10/1.2	11	10	7.	1/1/01.1	11	1.	70	1.10/0/1	لجمه	نو القعد ،
	7.	1.10/1/11	7.10/4/17	7.10/9/17	>	11	17	4.10/1/17	,		11	11/1/01.1	Ker	نولمه

### تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية نسنة ٢٤٣٧ هـ

الموراد المراق المرا	نواعية	Linguis	1/0/21.2	14	-		1/1/11.7	14	-	13	1/1/11.1	1/1/11.7	1/1/11.1	1.	
المؤرد المراد المرا	نرفقت	<b>.</b>	1/1/21.7	11	:	1.	4.17/A/F	11	:	1	1/1/1/1	1/4/11	1,1,		
المراقب المرا	شول	וצמני	1/4/11.1	17	-	=	2/4/21.2	=	-	-	11/1/2	17.7	Y. 17/4/4	***	
الجائز المراق المرا	Champ		177								7.13/V/1	1.17/7/2	4.17/4/0	.1	
الجدائ         الجدا	4.5	N. A.	Y.17/7/0	11	:	4	1.11/1/0	43	:	:	1.11/1/0	1.11/1/0	1/1/11.7	74	
الجائح المراز المرا	شمان	Lapor	1/0/11.1	13	1		1.17/0/1	13		11	1/11/11	A/0/11.1	1/0/11.1	:	
المورة الموران المستوان المورة الموران المستوان المورة	رهب	Library	4.17/1/A	• 1	11	11	A/1/21.1	:	12	=	A/1/11.1	11/2/2	deleven		
الموراق المور	همادي الاغره	الاريماء	1.17/1/4	17	:	-	1/2/21.2	=	:	-	1/2/11.1	- Allen	11/1/2	:	
المراق المر	Spale (Kej)	الإشين	V/4/11.1	-	:	-	11/1/2		:	-	1.1.1.	V 14/4/4	4.17/6/1.	**	
الله المراد المرد	ريوع فتأتي	15.00	11/1/11				1 1 1 1 1				X.17/7/A	V/1/11.7	1/1/11.1	11	
المرام ا	200			:	,		T.17/1/.	1.1	1	1	1.11/1/1.	Y.17/1/.	1.17/1/11	**	
الرياد المرادر الراد المرادر الراد الرادر	Land (Ke)	· Lapar	1.10/11/11	1	7	:	11/11/11	71	7.	17	11/11/11	11/11/01.1	11/11/11		
الله المراح الله المراح الله الله الله الله الله الله الله ال	F	الاريماء	1.10/11/11	i,	۲,	1×	1.10/11/11	1,	۲,	=	11/11/11	11/11/11	1.1.1.1		
المناح ا	مفرم	100,	1.10/1./17	:	-		1.10/1./11	:	-	-	and other	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.10/11/14	1	
ولادة فهلال همب الدوليت لعالمي المنافع عد ابا الشهر الادار المنافع عد ابا الشهر الادار المنافع عد ابا الشهر الادار المنافع عد ابا الشهر الدول المنافع الدول المنافع الدول المنافع الدول المنافع المنافع الدول المنافع المنافع الدول المنافع المنافع المنافع المنافع الدول المنافع الدول المنافع الم		24	1								4.10/1./14	7.10/1./17	1.10/1./16	1	
ولادة فهائل همب الديرة معلى همب الديرة معلى عمد بل المدر المدرة عبا الديرة معلى الديرة الديرة معلى الديرة معلى الديرة الديرة معلى الديرة الديرة معلى الديرة الد			2 13	١	بنينة	6		igg.	£	ŧ					
ولادة قبيلان عبد بالأراث المرافق عدد بالمثلور المرافق عدد المرافق							į								
ولادة فهلال هسب القرقيت المالس مسب القرقيت المالس							توليث مطي								
وادة قهان هست الترقيث تعلقي عدد الإسلامية عليا المراجعة عليا البدية فشهر الكران المراجعة عليا المراجعة عليا البدية فشهر الكران المراجعة عليا المراجعة		تاريخ والاة المهلال	عسب فتوقيت فعالمى	ساعة الولا	دة توفيت علمي	U.T	تاريخ الولاة	16	راودة توفيت مطر	5					
اليور المتوقع لروزة فيها الله المتوقع الروزة المهال الموره الاول المتوقع عاد فيام المشهر			رادة فهال هسي	، فتوفَّيت فعالمي				ودة فهلال بالنسم	بة للاين		في فيات الإسلامية	في قبات الإسلامية علمياً	ليدية لشهر القدري	لقدي	
											اليوم المتوتع لمراقبة الهلال	اليوم استوقع لروية المهلال	اليوم الاول المتوقع	Set fin first	CARBON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN

# تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية تشنة ١٤٣٨ هـ

LAKAGE	عد يُلم فشهر	فوم الاول فمتوقع	فيوم فنتوقع لرؤية فهلال	قوم فنوقع لبرقية فهلال ذر فياع الإسلامية		2	رادة قهلال بالنمسة للار بن	-			، للوفيت العالمي	و ادة قهائل هسب الثويّين العالم		مم فشور قميي
	43	45 - 55			٤	ساعة الولادة توقيت مطئى رسمي	ساعة الو	تاريخ فولاة	T.U	ساعة دويرة ولانت على الله	الما فول	تاريخ والاة فهاتل هسب فلوفيت فعالمي	تاريخ والانا فهلال	
								ئوقيت مطى			ć			
								£						
					461	Ę.	il.		4614	شيقة	الثانية	فتليخ	الووم	
	7.	1/1/1/17	1/-1/21.4	1/-1/21-3	1	=	1	1.1711.71		11	7.7	1/-1/11.1	العميث	عود
	7	1/11/11.1	17/11/11	V.11/1./V.	=	2	7	4.14/1./4.	۱۷	7.1	۲.	v.13/1./r.	(Ket	ľ
	7	1/21/21.2	4.11/11/7.	4.17/11/44	=	1,	17	11/11/11	11	14	77	1.11/11/11	الثلاثاء	ريوع الاول
	7.	17/11/21.7	1.11/11/2	4.12/11/14	,	:	11	21/21/21.2	,	10	1.1	1.12/11/11 . 1	الفعيس	ريوع الثاني
		11/1/41.1	Va/1/A1. 1	v2/1/21.2	٠,٢	>	17	v1/1/41.2		^	17	4.14/1/44	المسيت	جمادي الإول
	11	V1/2/A1.2	4.14/4/44	4.14/4/42	11	0,	71	1.14/4/1.	11	1.0	71	4.14/4/44	lker.	جمادي الاغره
		4.14/4/44	4.14/2/44	x - 14/4/4 ×	1.		4.0	4.14/4/4V	4	٥,	10	4.14/1/14	, COLO	
	1	44/1/44. A	4.14/1/44	LA/2/A1.A	11	14	1.1	22/3/21.2	11	14	11	2.14/2/22	الاريماء	شعيان
	14	A1/0/A1.1	22/0/22.2	4.14/0/40	1)	:	.1.	4.14/0/40	114	1.0	•	4.14/0/40	Library	رمضان
	1,	01/1/41.7	31/2/41.1	32/2/21.2		7.7		11/1/11.1	7	1.1		11/1/41.1	المموث	غول
	7.	33/4/41.8	44/41.4	41/4/44.4	11	1.1	4.1	4.14/41.4	,	13	14	41/4/41.1	Ka	نو فقحه
	1	4.14/A/44	44/41.4	11/4/41.2	•	7,	11	12/4/41.2	٨١	11	11	12/4/41.2	الإشين	نو المهة

### تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ١٤٣٩ هـ

And the same of th	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is	The second second second second						-				the said of the said of the said of the said		
Lyadio	عد للم تشهر	قوم الاول فستوقع الهامة فشهر فضري	فهوم فمتوقع لروية فهاتل في فيات الإسلامية علمياً	قورم فمئونج أمر قبة فهلال في فهلاد الإسلامية		مُ الاران	وادة المهلال بالنسبة للابان	•			ب فلوفيت اعالمي	رادة لبلال عسب اللوقيت اعاد		1 mg
					5	ساعة فولاة توقيت مطي رسعي	اعا فا	تاريخ الوادة	T.U	دوادة توفيت علمي U.T	ساعة الولا	تلريخ وادة لمهلال حسب التوفيت العظمى	تليخ والاة فهلا	
								كوفيت سلى						
								S. E.						
					ساعه	ىقىقة	فثقية		ساعه	مقيقة	ERF	تتاريخ	اليوم	
	7.	12/2/41.2	1.14/4/2.	1.14/1/1.	٧.	1.4	٠,	V.14/4/V.		1,	.7	4.14/4/4.	الاريماء	2
	7.	11/11/11.1	· 1/1/11/2	21/11/21.2	11	41	17	1.14/1./14	11 .	. 17	17	1.14/1./11	الشعوس	¥
	11	1.14/11/4.	2./21/21.2	v1/11/41.1	17	17	17	1.14/11/14	11	17	41	41/11/14	í.	رييع الاول
	7	21/21/21.2	v1/21/21.2	**/21/A1.2	۰.	1.4	7.	4.14/14/14	1	3	4.0	v1/21/21.2	ועלמני	ريوع فللقي
		**/1/11.*	Astelve-A	AUTON-A	1.	٨١	۲.	41/1/14	4	1	1.	4.14/1/14	الاريماء	جمادي الاول
	٠.	A1/4/V1.A	21/2/21.2	01/1/11.7	44	1	71	x.14/4/12	11	_	11	4.14/1/10	فغموس	جملاي الاغره
	14	1.14/1.1	v1/2/v1.2	A1/2/V1-A	16	11	11	V-14/7/1V	14	17	1	4.14/F/14	in the second	ŧ
	۲.	41/1/11	11/2/A1.7	21/2/41.2	4	٧٠	٧.	v.14/1/11	1	۸۵	۲.	11/3/A1.7	Negro	غمهان
	1,	41/0/11.2	11/0/11.1	01/0/1.7	117	٧١	٥٩	1.14/0/10	11	. 14	٥١	4.14/0/10	,6363	ريضان
	. 11	01/2/11.7	21/2/41.2	4.14/11.4	1,	11	A.A.	4.14/2/14	11	11	44	4.14/1/14	الإريماء	شول
	7.	21/4/41.2	21/4/41.2	21/4/11	.1 0	1.1		4.14/V/17	4	11		7-14/4/17	i i	نو فقطه
	11	1.14/4/1T	7.14/4/17	11/4/11	11	٧٠.	1.0	1.14/4/11	•	۸۵	0.1	T-14/4/11	4	نواعجة

تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ١٤٤٠ هـــ

		M-761.00	V Silvanta				0							
	31													
نولعية	Library	1/4/21.2	>	1	-	1/1/21.7	>	-		delini	1,17			
نولقطه	1000	4/4/64.A	11	14	-	1.14/4/4	17	14	-	1/4/4.1.1	4.14/4/	7.19/6/7	71.	
غول	الإشين	4-14/2/4	-	4	-	4/1/11.7	-	-	=	the land	A MA MA	1/4/4/1	11	
رمضان	المبيث	Y.19/0/1	17	1.1	44	1.11/0/0	-		: :	1.10/2/2	1.14/1/2	1.19/1/0	11	
شعبان 👚	ليمنه	Y . 11/1/0		:	>	4.14/1/0	5		:	1.10/0/	V. 19/0/0	1.19/0/1	7.	
<b>.</b>	الاريماء	1/1/11.1	-	-	-	1.1.				1.19/6/0	1,14/11.7	V-19/2/V	1.4	
quite Race	+	1/1/21.11	[:			Y . 14 /4 /2			1	1/1/1/2	N4/21.2	1.14/r/A	7	
جمعدي الول	+	A . 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			1	1/1/4/4	2		77	1/1/21.7	1.19/1/0	2/2/21.2	۳.	
9	1	7.19/1/	17	74	-	1/1/11.7	11	11	. 7	1.19/1/1	4/1/11.2	1.19/1/4	1.1	
	+	V/11/A1.7	7.	11	<	1.14/11/4	7	11	. 1	A/11/V1.1	1.14/11/4	1/11/11/1		
رييم الاول	الاريماء ٧/	1.11/11/v	1	4	11	1/11/v.x	=	-	2	1.10/11/4	ulistus.	1.1.1.		
Ì	יי ננוכוי	7.14/1./4	٠,٢	4.3	-	1/1/11.7	-	,		a strikery.	A. 141/14	Y.16/1/4	7.	
معرم	lker b	1.14/4/4	7,	~	1	1/1/1/2	3	-	1	A sale le	Y. 14/1./0	4.10/1./1.	7.	
	ليوم	فتاريخ	1	4	4614		4	-		Y . 1 & /a /a	Y.14/4/1.	11/8/41.7	11	
						3								
	10		i			توفيت مطي								
	تاريخ ولادة فهلال هسب فتوفيت فعقس	رُنيت لعالمي	3 66	ساعة د لازة يه فيت عالمي	U.I	تلريخ الوادة	13. 16	مناعة الولادة توفيت معلى رمعى	3					
ضم فشهر فعربي		واوة لهاتل هسب لتوقيت لعالمي	، تتويَّت لعلمي				وادة الهلال بالنسبة للادن	ة للاربن		في فيات الاسلامية	في قيلاد الإسلامية علمياً	لبدية قشهر فقسري	القدي	
		Total State				The state of the s				DE SE LESE	الوه المتونع لروية الملال	فيوم الاول فمتوتع	عدد فيام الشمهر	LAKABLO

### تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ١٤٤١ هـ

الواحمة	الاسان	1.1./4/1.	Ē	-		111/1/11	-			11/1/11			With the second	the same of the sa
						a a lula				a lula	4.4./4/41	7.7./4/77	1	
نولئم.	iker.	1.1/1/11	:	17	_	11/1/11	:	17	;	1.1/1/11	1.4-/1/41	4.4./1/44	1.	
شول	in the same	1.1./0/11	.1	٤.	14	4.4./0/44	÷	-	=	4.4./0/44	4.4./0/44	11/0/11	111	
رمضان	الشيس	4.4./1/44	:	44	-	T.T./1/TT	:	14	:	x - x - / 2 / x m	4.4./2/44	14/1/11	7.	
شعبان	,6363	1.4./4/11	10	1,	_	4.4./4/44	1.	3	=	2.4./4/4.	4.4./4/40	1.1./7/11	1,	8
<b>3</b>	lker.	4-4-/4/44	17	7	16	4.4./4/44	17	1	14	4-4-/4/44	11/1/11	4.4./4/40	11	
جملاي الاغره	Ė	11/1/17	=	7	1	4.4./1/40	=	7	17	11/1/11	4.4./1/40	4.4./1/43	1.	
جمادي الاول	لفعوس	1.19/11/12	1,	=		2.14/12/23	ž	ī	·×	4.14/14/4	2.14/11/23	4.14/14/44	7.	
ريبع فثقي	होत्या <sub>*</sub>	x.14/11/4x	5	-	10	1.14/11/11	:1	_	14	4.19/11/42	4.14/11/44	4.14/11/44	11	
ريوح الاول	الانتين	4.19/1./44	7,	2	-	4./-1/14	2	2	٠	V.19/1./VA	4.19/1./44	1.14/1./11	7.	
مطر	العميث	41/4/44	1	14	1,	Y-19/9/TA	77	14	1.	4.19/4/44	1.19/9/19	v.19/9/r.	1.1	
منفرم	الجمعة	T.14/A/T.	1.	1,	1.	T.11/A/T.		1,	11	T.19/A/T.	1.14/4/11	1/1/11.1	11	
	اليوم	التاريخ	الثانية	نينة	<b>6</b> L		تير	ii.	4614					
						Ş								
	تاريخ واداة المهلال	تاريخ ولاة قهلال هسب الثوقيت العالمي	ساعة فول	ساعة فويدة توفيت عقمي 🍸 🖺	U.T	ئاريخ الولاة ئوفيت سطى	ę.	ساعة فولادة توفيث مطى رمعى	į					
مم قشهر قعربي		ولاة قهائل هسب فلوقيت فعالمى	، فتوفيت فعالمي				وادة الهلال باللسمية للاردن	مة للاردن		قيوم قشوقع لمراقبة قهلال في قهان الإسلامية	قوم قموقع لرؤية قهلال في قهاد الإسلامية علمياً	قوم الاول لمتوقع ليدنية تشهر القمري	ية وم مطور	

# تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ١٤٤٧ هـ

110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	نر المهة	ch.	1/4/12.2	•	14	-	4.41/4/1.	°.	14		lili				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	نوالفطء	Lings	1.1/1/1.	9,	97	-	11/1/11	1			1/4/4.A	V.Y1/V/1.	11/4/11.1	7.	
	شول	,65	11/0/11.	,	1			:	•	1	7.71/1/1.	11/1/11.7	1/1/11.1	7,	T
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Comment	9					1.11/0/11	;	:	11	1.70/11.	1.41/0/11	7.71/0/17	7.	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	4.41/2/14	.,	77	-	1.71/1/11	.,	4.4		41/1/14	11/1/11	/4/1.		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	غمان	- Chund	4.41/4/14	11	77	7.	41/4/14	3	1	=	11/1/11	11.1	* ***		
(الرام: 1)         (الرام: 2)         ((الرام: 3 ) (\((1/3.5) \))         ((((1/3.5) \))         (((((1/3.5) \)))         (((((((((((((((((((((((((((((((((((	rem	لغميس	1.41/11.1	7.0	-	=	11/4/11		-		4.4.4.4.4.	1.41/4/1	1.11/1/10	11	
	جمادي الاغره	الإربعاء	41/1/14	=	-		11/1/11	-	-		4.41414	4.47/47.4	4.41/47.4	7.	-
الله المراز الم	جمادي الاول	(Karic)	11/11/11	:	-						4.41/1/14	4.41/1/14	1.71/1/11		
النواع و المناورة ال	CHO BEACH		1.7				Y.Y. /\Y/\t	•	٧٧	1,	11/11/11	4.4./14/10	11/11/11	14	
القرام الله الله الله الله الله الله الله ال		N.	7.7./11/10	44	>		1.1./11/10	11	>	٧.	1.1./11/10	01/11/11/1	1111/1111		
الموراد المراز المرا	ريوم الاول	Lipate	11/1/11	11	7.4	14	11/11/11	=	=		1,1,1		T. V. Jania		
المراجعة ال	صلر	الفعوس	A1/1/11.1	1	:		11.		:		7.4.11.117	V.V./1./1V	1.1./1./1.	11	
الرياح والاة فيلال مسب التوفيد المالان التراح فيلال مسب التوفيد على المالان التراح فيلال مسب التوفيد على المالان التراح فيلال التراح ف	13				•		Y.Y. /4/14	11	:	1	4.4./4/14	×1/1/11	1.1./4/14	3	
الله المهابل المسابل الدول المسابل المسابل الدول المسابل ال	200	الاريماء	1.7./A/14	• 7	17	4	Y.Y./A/19	• *	1.1	:	tilalian.	177			
وادة فهاتل مسب الدوقيت لماتلى باعدة الراحة فهاتل الماتلية في الماتل الدولة الماتلية علياً الماتلية		hell o	Carlon	1	1						Y.Y. /A/14	7.7./6/14	T.T./A/T.	7.	
وادة فيكل مسب التوقيد تعلى لل إلاء فيكل بالنسبة للايان أن فيك الاستانية على الدية المهور المدر الدي الاوادة ا تاريخ اوادة المكل مسب التوقيد العلى الله الوادة توقيد على الله الله الله الله الله الله الله ال				2.34	22.5	46		Ę.	Ē	6					
رادة فيلال همب القرآبات العالى عمب القرآبات العالى على على على الله العالى الع							ş								
رودة قهلال هسب القوليات العالى هسب القوليات العالى				1	4		ئوقيت مطي								
ولادة فهلال مسب الكواؤت المالاتية علياً المنافقة المالاتية علياً المنافقة المنافقة المنافقة علياً المنافقة المن		تاريخ ولادة الهلال	حسب فقوأيت فعالمي	y d ách	رة ته أست عالم	U.T	تاريخ أولادة	161	وادة توقيت مطئ	5					
	سم فشهر قعربي		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	، فتوفيت فعللس				وادة الهائل بالنس	بة للايان		في قيات الإسلامية	في فيات الاسلامية علموا	ليدية فشهر فقدي	القدي	ď

### تفاصيل ولادة الهلال فلاشهر العربية لسنة ١٤٤٣ هـ

الملاحظات	عد يُلم الشهر القد ي	فيوم الاول فستوقع ليدية فشير فقس ي	فيوم فمتوقع لرؤية فهلال في فيك الإسلامية علمياً	قوم قمتوقع لمراقبة فهلال في قبات الإسلامية		بهٔ الاردن	وادة أحلال بالنسبة للادن				، فتوفّيت فعالمي	و 57 أفهال هسب التوقيت العالم		امم فشهر فعربي
					3	مناعة فولادة توقيت مطلى رمسى	i ie i	تاريخ الولادة توقيت مطى	T.U	ساعة الولادة توفيت عالمي 🌓	ساعة الوا	سب قفوقيت فعالمي	تذريخ ولاة قهلال هسب لقوقوت العالمي	T
							L	ş						
					6	il in the	enrit,		ساعه	ن شوائة	الثانية	التاريخ	اليوم	
	11	x.x1/a/1.	2/4/12.2	4/4/12.2	16	:	13	v/v/12.2	17	1.0	1.1	4/4/12.2	i, Kar	ş
														-
		deferen	abeliani	deferen			;	.t.t.						,
	14	4/-1/17-1	N-1/11.1	1/11/12.2	7	-	70	1/1/18.8	11	_	4.0	2/-1/12-2	الإريماء	ريوج الاول
	1	2/11/13.3	4.41/11/0	3/11/17.7	17	1.	1.4	0/11/12.4	1.4	10	14	4.41/11/6	الغموس	ريبع فثاتي
	11	1/11/11.1	4.41/14/0	1/11/17.7	-	=	17	1/21/12.2	٧	11	17	1/21/12.2	أميث	چمادي الاول
	11	1/1/11.1	4.44/1/4	1/42.2	1.	71	1.1	4/1/22.2	1,4	71	11	4.44/1/4	الاهد	جمادي الأغره
Nº 70	7.	4/4/44.4	1.11/11.1	1/1/11.1	4	41	1.	1/2/22.2		14	1.	1/2/22.2	1000 A	\$
	**	1/4/44.4	4.44/4/4	x - x x /r/x	1.1	7.		4.44/4/4	14	7.0	0.0	4-44/4/4	الاريماء	شميان
	7.	x.xx/s/x	1/2/43.4	1/2/24.7	>	0.1	44	1/2/22.2	,	4.0	77	1/2/22.2	dagal	رمضان
	7	1/0/11.1	1/0/22.2	4.44/4.	11	**	14	1/0/22.2	٧.	1.1	111	x - xx/2/x -	المسيت	شول
	114	1/1/22.2	1.46/42.2	x-xx/a/r.	17	7,	7.	4.44/0/4.	11	7.1	۲.	4.44/0/4.	الاشين	نو لقعه ،
	7	2.46/2/2.	4.44/1/44	4.44/2/44		• 7	1,1	4-44/4/44	4	• 7	1	4.44.44	* Kyale	ŧ,

### تفاصيل ولادة الهلال الملاشهر العربية لسنة ١٤٤٤ هـ

1		7	44 44										
+	15m v1/1/11.1		11	-	Sulding	L							
+	1.176/11. 1 (e/11.1		H	-	1		1,	-	41/1/44.1	11/1/11.1	4.44/1/4.	1	
	المسوس ۱۱۱۱/۱۰/۱۰	H	+		7.77/0/14	7	30	14	1.10/11.1	1.47/0/1.	11/0/111		
H	H	+	1	-	1.17/1/7.	17	1	ند	11/1/11.	lelini			
+	+	4	11	14	1.44/4/41	11	:	:		A . 4 6 / 4 / 4 / 4	1.77/2/11	1.	
+	ולמני ייין דייי			_	/1/1			-	4.44/44.	4-44/444	4.44/4/44	7	
-	1.17/1/11	17	1	1	A . A .	-	-	-	x . x x / x / x .	4.44/4/41	4.44/444	12	
_			F	$\vdash$	4. 42/1/41	3		=	1.44/1/11	4.44/1/44	4.44/1/44	7	
+	1.17/17/17 14/17/17:1	٠,٢	\$	:	41/11/11								
_							-	14	4.44/14/44	2.74/14/16	4/11/17.	**	
+	الأريماء ١١/١١/٢٢	14	^	1	**********	-			Total Control				
								:	4.44/11/44	2.44/11/45	4.14/11/40	7	
+	1.17/1./10	1	-	-	****/**/**	,							
-	15m e1/1/11.1	3	:	=	1.11/4/11			=	v.vv/v./vo	11/11/11	4-44/1-/44	11	
_	4.44/4/44.4	H	-	+	- Perfect	=	:	7	4.44/4/40	1.11/1/11	4.44/4/44	7	
4	1.14/4/44. 1	=	H	+	4.44/4	-	1	-	A4/V/14.1	4.14/4/44	1.11/4/11	1	
1	اليوم التاريخ	F	-	E I	7.77/7/2	= 4	: {	=	x - x x / x / x v	2.14/22.2			
					3		313.	ie!	ţ				
£.	تاريخ وادة فهلل عسب لتوليت المصم		ساعة الولادة توقيت عا	ة نوفيت علمي ١١٠١	يَهُ عَلَى				,				
	DIA (N)	وادة فهال هسب فتوليت فعالمي		11	تاريخ الولادة	اعة ا	ساعة فولادة توفيت مطى رمسى	رسي					
_				n.		والاة فهلال بالنسبة للادن	ية الاران مة الاران		قيوم فنتوقع امراقية قهلان في فيات الإسلامية	فوم فموقع بريه فهتن في فيان الإسلامية علمياً	ليدية فشهر فقس	لقدري	

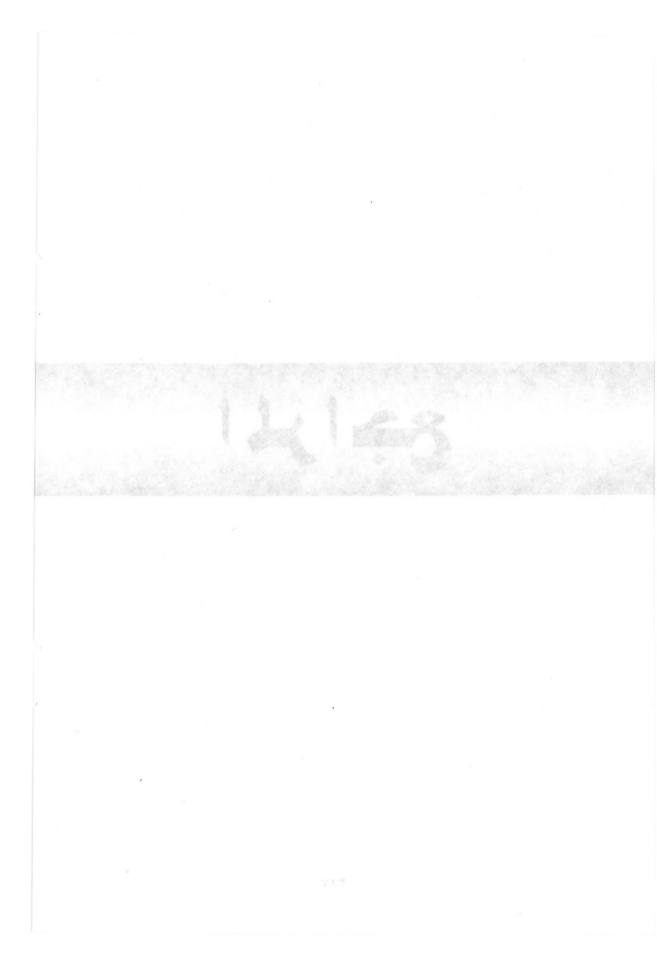
### تفاصيل ولادة الهلال للاشهر العربية لسنة ١٤٤٥ هــــ

1		Management and an advantage management and an advantage of the second												
الم المعاد	Lieu Maria	1/1/17.1	0.	77	1.4	1/1/17.7	•.	4.4	11	1/1/11.1	V-71/1/V	1.11/1/4	14	
نو لقده	الاريماء	V/0/31.1	:	11	٠,	V/e/34.4		17	. 6	V.41/0/A	V/0/17.7	1.11/0/1	۲.	
غول	الالثين	4/1/14.A	:	11	1,	V. V2/2/A	:	11	7.	V/1/17.7	4.11/14	4.41/1/1.	11	
رمضان	(Ker	x.xe/x/1.	71	-	•	T.TE/T/1.	1	-	=	4.41/4/1.	4.41/4/11	7.71/7/17	14	
شعبان	templ	4/4/13.2	11	**	11	4.41/4/1.	17	:	:	1/1/31.1	4.46/4/1.	11/4/32.2	14	
<b>£</b>	الغمرس	11/1/22.2	7.7	٨٠	11	11/1/11	77	۸٥	4	11/1/11	4.41/1/14	4.44/1/14	14	
ي چمال ي الإخر	EPC)*	4.44/14/14	11	**	44	4.44/14/14	11	11	-	1.44/14/14	1.44/14/14	1./1/1/11	7.	
ئىڭ <sub>ك</sub> ۆ	الإشين	4.44/11/14	.,	7.0	•	4-44/11/14	.,	1.	:	4.44/11/14	1.17/11/17	1/1/1/11	7.	
ريبع فتنتي	Ĺ	1.1/11/11	11	1.0	41	1.1.1/1./11	11	1.0	7	1.17/1./16	4.44/1./10	1./1/1/11	14	
ريهج الاول	- Capan	4.44/4/10		1.1	-	4.44/4/10	::	1.3	4	01/1/22.2	4.44/4/10	4.44/11	7	
Ì	الاريماء	1./1/11.1	17	7.	-	21/4/22.2	77	71	11	4.44/4/11	4.44/4/14	4.44/4/14	14	
200	الإشين	4.44/44.4	*	77	1,	41/4/11	٨٠	**	۲.	4.44/4/44	x./4/14	4.44/4/44	7.	
	اليوم	r E	تثنية	į.	٠ 6 1		. الثانية	دفيقة	ياع.					
						٤								
				4	,	توقيق مطل								
	تاريخ واودة فهلال حسب التوقيت العالمى	س التوفيت العالمي	2 46 16	ه بردة توفيت عالمي U.T	U.T	تاريخ الولادة	ساعة الو	ساعة الولاة توقيت مطي رسمي	3					
		وادة لهلال هسب لقوليت لعالمي	، فتوفَّيت فعالمي				ولادة الهلال بالنسبة للاردن	بة للاردن		في قيات الإسلامية	في فيات الإسلامية علموا	ليديية فشهر فقسري	تقري	
سم تشهر قعربی										اليوم استوقع لمراقبة الهلال	اليوم استوقع لرؤية المهلال	فيوم الاول المتوقع	عد فيام الشهر	الملاحظات

Committee the lighted while of the formation of the farm

					e	r		
				*1				
	.99							
					٥			
					•			
				112				

المراجع



#### المراجع باللغة العربية:

- ١ القرآن الكريم .
- ٢-إبن الأثير، مجد الدين بن محمد ، (ت٢٠٦هـ) ، جامع الأصول في أحاديث الرسول ، تحقيق عبد القادر الأرناؤوط ، ج٦ ، ص(٢٦٥-٢٧١) ، دمشق ،
   ١٩٩٢.
- ٣-إبن الحفيد ، القاضي محمد بن أحمد بن رشد ، (ت٥٩٥هـ) ، بداية المجتهد ، بيروت -لبنان، ١٩٩٢.
- ٤-إبن كثير ، إسماعيل، (ت ٧٧٤هـ) ،تفسير القرآن العظيم ، ج٣ ، ص ٧٠٠دار ابن كثير ،دمشق ، بيروت ١٩٩٤ م.
- ٥-إبن كُثير ، إسماعيل، (ت ٤٧٧هـ) ،تفسير القرآن العظيم، ج ٤ ص (٤٢٤- ٥-إبن كُثير ،دمشق ، بيروت ،١٩٩٤ م.
  - ٦-إبن كثير ، إسماعيل، (ت ٤٧٧هـ) ،تفسير القرآن العظيم ، ج ٦،
     ص(٦١٣-٦١٦)، دار الاندلس للطباعة والنشر، بيروت.
    - ٧- أحمد ، إمام إبراهيم ، تاريخ علم الفلك عند العرب ، ١٩٦٠
- ٨- آل محمود ، الشيخ عبدالله بن زيد ، إجماع أهل الاسلام على عيد واحد كل عام وبيان أمر الهلال وما يترتب عليه ، مؤتمر مجمع الفقة الاسلامي المنعقد في عمان الاردن ، ١٤٠٦ هـ.
  - 9- الأحد، ميخائيل عبد ، الموسوعة الفلكية المبسطة إصدارات وزارة التعليم العالى والبحث العلمي . العراقية، عام ١٩٧٧.

- ١٠ التقويم الاردني لمواقيت الصلاه والصيام والحج ، اعداد وزارة الاوقاف
   الاردنية ، عمان الاردن ، ١٩٨٢ .
- ١١-التارزي ، الشيخ مصطفى كمال ، نظرات إسلامية في تحديد أوائل الشهور
   ١٤٠٦ ، القمرية مقدم لمؤتمر مجمع الفقه الإسلامي المنعقد في عمان -الاردن ، ١٤٠٦ هـ جرية.
  - ۱۲-الرازي ، محمد ، التفسير الكبير ، تفسير فخر الدين الرازي ( الإمام محمد الرازي فخر الدين بن العلامه ضياء الدين ) ، دار الفكر ، بيروت ، لبنان ،
- 17 الزرقا ، العلامة الاستاذ مصطفى ، حول اعتماد الحساب الفلكي لتحديد بداية الشهور القمرية ، هل يجوز شرعاً أو لايجوز ، مقدم لمؤتمر مجمع الفقه الاسلامي المنعقد في عمان الاردن عام ١٤٠٦ هـ .
  - 15 السايس ، الشيخ محمد علي ، تحديد أوائل الشهور القمرية ، المؤتمر الثالث لمجمع البحوث الإسلامية ، مجلة الازهر ، ١٩٦٦م .
    - 10-السايس ، الشيخ محمد علي، تفسير آيات الأحكام، الجزء الثالث، ص ١٥-السايس ، القاهرة.
- 17-الشوكاني ، محمد بن علي بن محمد، (ت ١٢٥٠هـ) ، فتح القدير، الجامع بين فتي الرواي والدراية من علم التفسير ، ج٢ ، ص (١٦٣) ، دار الكتب العلمية بيروت ، ١٩٨٦.

- 19 الصابوني ، محمد علي، مختصر تفسير إبن كثير ، الجزء الأول ، ١٩٨٨ .

  10 الصواف ، محمد محمود ، المسلمون وعلم الفلك ، الدار السعودية للنشر جده السعودية .
- 19 الطبري ، أبي جعفر محمد بن جرير ، تفسير الطبري ، المسمى جامع البيان في تأويل القرآن، (٣١٠هـ)، ص (٣١٦-٣١٦) ، دار الكتب العلمية ،بيروت ، ١٩٩٢ م. ٢-العبادي ، عمر سلطان ، مجلة الرسالة الإسلامية ، وزارة الأوقاف والشؤون الدينية العراقية، ١٩٩١م .
- ٢١-العجيري ، صالح ، المواقيت والقبلة ،مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، ١٩٨٨ .
   ٢٢-القرطبي،أبي عبدالله محمد بن أحمد الأنصاري،الجامع لأحكام
   القرآن،(٢٧١هـ)،ص(٣٣٤-٣٣٥)،المجلد الثامن،مؤسسة مناهل العرفان
   ،بيروت،١٩٦٥.
  - ٣٣-اللهيب ، أحمد بن عبد العزيز ، المواتع الفلكية لدخول الأشهر الشرعية ، ندوة الأهلة والمواقيت والتقنيات الفلكية ، الكويت ، ١٩٨٩.
  - ٢٤ المالكي ، محمد بخيت ، " مواقيت الصلاه وإتجاه القبلة " ، مجلة العلوم والتقنية الجزء الثاني ، علم الفلك ، العدد الرابع والعشرون ، نيسان ١٩٩٣ .
     ٢٥ الملاعبة ، عبد الحليم ، الإهتداء بالنجوم ، مكتبة الحرمين ، الزرقاء ، الأردن ، ١٩٧٥.

- 77-النعيمي، حميد مجول والنجم فياض ،الأنواء الجوية ، الجزء الاول،منشورات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ،بغداد،العراق، ١٩٨١. ٢٧-النعيمي ، حميد مجول والنجم فياض ، فيزياء الجو والفضاء ، الجزء الثاني ، علم الفلك ، منشورات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، بغداد ، العراق ، ١٩٨٢.
- ۲۸-النعيمي ، حميد مجول وجراد ، مجيد محمود ، تقويم أوائل الشهور القمرية والمناسبات الدينية الأسلامية حتى عام ، ، ، ۲ م ، منشورات وزارة الاوقاف والشؤون الدينية ، بغداد ، العراق ، ۱۹۸۸ .
- ٣٩ النعيمي ، حميد مجول وجراد ، مجيد محمود ، أهلة بعض أشهر المناسبات الدينية في قارة أستراليا " ، مجلة الرياضيات والفيزياء ، الجمعية العراقية للفيزياء والرياضيات، ١٩٩١ .
- ٣- النعيمي ، حميد مجول وجراد ، مجيد محمود ، " تقويم المناسبات الاسلامية في القرن الخامس عشر الهجري " ، مجلة الرسالة الإسلامية ، وزارة الاوقاف والشؤون الدينية العراقية ، العددان ٢٥٦،٢٢٥ ، السنة السادسة والعشرين ١٩٨٠م .
  - ٣١-النعيمي ، حميد مجول وسليم ، سمير وزكي ، محمد ، مجلة الرسالة الإسلامية، وزارة الأوقاف والشؤون الدينية العراقية ، ١٩٨٦ .

- ٣٢-النعيمي ، حميد مجول وجراد ، مجيد محمود ، مواقيت الصلاه وإمساكية شهر رمضان المبارك في الحسابات الفلكية ، مجلة الرياضيات والفيزياء ، ١٩٩٤ ٣٣-النعيمي حميد مجول ، وجراد ، مجيد محمود ، حساب بدايات الأشهر القمرية الإقترانية بطرق فلكية دقيقة ، مجلة الرياضيات والفيزياء ، ١٩٩٤ ٣٣- النعيمي ، حميد مجول والمحمدي ، عبد الرحمن عبد الحسين ، دورات لحظة ولادة الهلال وشروط جديدة لرؤيتة عند غروب الشمس ، المجلة العراقية للعلوم ،
- ٣٥-النعيمي ، حميد مجول، تحديد زاوية إتجاه القبلة بالطرق الفلكية ، بين التراث والمعاصره ، تطبيق مباشر لمساجد قطر العراق ، مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية،كلية التربية ، ،جامعة بغداد،١٩٩٤.
  - ٣٦-النعيمي، حميد مجول ورؤوف، سمير سليم محمد، الطرق العلمية لتحديد بدايات الأشهر العربية والمناسبات الدينية، مجلس البحث العلمي، بغداد، ١٩٨٢.
- ٣٧ النّمر، عبد المنعم ، الحساب الفلكي في تعيين بداية الشهور، مجلة العربي، العدد ١٩٨٥،٣١٩.
  - ٣٨ باركون، ج.ل، مجلة تاريخ العلوم العربية العدد الأول المجلد ١٩٨٠،٤.
  - ٣٩ بكري، عبد العزيز وحمدي، منير ، الحالات الشاذة لرؤية الهلال، مجلة جامعة الأزهر ، العدد الثاني، ١٩٩٥ .

- ٤ جامعة الدول العربية ، مصطلحات الجغرافية والفلك في التعليم العالي المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٧.
- الروية الفعلية والحساب الفلكي، وقائع المؤتمر العلمي الخامس لمجلس البحث العلمي العامي العراقي ، المجلد ٧ ، ١٩٨٩ .
- ٢٤ جرداق ، منصور حنا ، القاموس الفلكي ( الأبراج وصور النجوم أو كوكبها والمحادة ) ١٩٧٠ .
- ٤٣ زكي ، عبد القوي ، " التقاويم " ، مجلة العلوم والتنمية ، الجزء الثاني ، علم ◄ الفلك العدد الرابع والعشرون ، نيسان ١٩٩٣ .
  - ٤٤ سابق ، سيد ، فقة السنة ، الجزء الاول ، ١٩٨٣ .
- 20- طنطاوي ، جوهري ، رسالة الهلال ، مطبعة جرجي ، الاسكندرية ، ٣٣٣ هـ ١٩١٥،
- ٤٦ عبد الرحمن ، حكمت نجيب ، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب ١٩٧٧ .
  - ٤٧-عبد الرحيم ، محمود حسين ومصطفى ، محمد رشاد الدين ، المساحة التفصيلية والطبوغرافية ، الجزء الأول ، ١٩٨٤ .
- ٤٨ فريق من علماء جامعة الملك عبد العزيز ، السعودية ، توحيد بدايات الشهور القمرية ، مؤتمر مجمع الفقة الاسلامي المنعقد في عمان الاردن ١٤٠٦ هـ

- 93 قسوم ، نضال والعتبي محمد ومزيان كريم ، إثبات الشهور الهلالية ومشكلة التوقيت الإسلامي ، دار الأمة ، الجزائر، ١٩٩٣.
  - ٥-قطب ،سيد، في ظلال القرآن ، دار احياء التراث العربي ، بيروت، الطبعة السابعة ، ١٩٧١.
- 10-كمال الدين ، حسين ، تعيين مواقيت الصلاة في أي زمان ومكان على سطح الأرض ،مجلة البحوث الاسلامية ، المجلد الأول ، العدد الثالث ، الرياض ، السعودية ١٣٩٧ هـ .
  - ٥٢ كمال الدين، حسين، تعيين أوائل الشهور العربية باستعمال الحساب، دار عكاظ للطباعة والنشر، جدة، ١٩٧٩ ،
- ٥٣ كنك ، ديفيد ، مجلة تاريخ العلوم العربية، العددان الأول والثاني ، المجلد ٧،
  - ٥٥- لورش ،ريتشارد ، مجلة تاريخ العلوم العربية ، العدد الثاني المجلد ٤ ، ١٩٨٠ .
  - ٥٥- لورش ،ريتشارد ، مجلة تاريخ العلوم العربية ، العدد الأول والثاني المجلد ٦ ١٩٨٢ .
    - ٥٦ مطاوع ، على محمد ، الكعبة والعلم الحديث ، ١٩٨٢ .

- ٥٧ موسى، على حسن، الجغرافيا الفلكية، مطبعة الإتحاد، دمشق، سوريا، ١٩٩١.
- ٥٨-نصر ،عبدالكريم محمد ،الفلك العملي ،مطبعة الأندلس ،حماة ،سوريا ،١٩٨٧ .
- ٥٩ نصير، عبد المجيد، وقانع ندوة التراث العلمي العربي في العلوم الأساسية،
  - الهيئه القومية للبحث العلمي بالتعاون مع جامعة ليبيا، ١٩٩٠. المالما
  - ٦-وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية، الموسوعة الفقهية ، الجزء الرابع ، ٢-

thing male those of the Kart , and their , there tilled , . 1 29).

To sail they may been to the though the up whateast thereby to

-----

70- كلك ، ميايد ، مركلة كاريخ العابي الميهية، المدان الأول والثاني ، المجلس ٧٠

عام - لورش مريتشارد ، مجنة تاريخ العلوم العربية ، العدد الثاني المجاد :

٥٥ - لورش مريتشارد ، منهليا خاريخ الحلوم المربية ، الحدد الأول والقالي المحال

To add to the next , though a link that is TAPT

#### المراجع باللغة الانجليزية:

- 1) Ali ahyaie, M The Universal Simultaneous Determination of "kiblah" A Particular Application of International Communication and Timing Systems Tahqiqat- Isalmi, Vol 2, 1992.
- 2) Ali Ahyaie, M, "Application of Science in the Determination of the Direction of kiblah, A new Insight in Fineling kiblah" Published By Amir kabir Publishing co. Tehran Iran, 1988 p199-208.
- 3) Ali Ahyaie, M, Fiding Direction and kiblah by Simple Methods. published by Amire kabire publishing co. Tehran, Iran, 1985 p.p 69-73.
- 4)Aguirre , L , Edwin , In Quest Of The Youngest Moon , Sky & Telescope , december, 1996 ,p 104-106.
- 5) Archer, C.B comments on caluclating the position of the sun, solar Energy, 25, 1980 p.91
- 6) Bagri, M. B. A, Determination of the Direction of the Qiblah and Islamic Timings, Ashraf: Lahore, 1972, p.23
- 7) Beiser, A, The Earth, Time Incorporated, New York, 1964, p.10.
- 8) Bruin, F, The First Visibility of the Lunar Crescent, "Vistas in Astronomy 21,1977, p. 331.
- 9) Doggett, L.E and schaefor, B.E., Result of July Moon Sky & Telescope 77, 1982, p. 373.
- 10)Doggett,L.E and Schaefer,B.E,Luner Crescent Visibility, Icarus 107, 388,1992.
- 11) Hogendijk, j.p., Three Islamic Crecent Visibilty Tables, Journal for the history of Astronomy.

- 12)Ilyas, M, Lowest Limit of W in the New Moons First Visibility Criterion of Bruin and its Comparison With the Maunder Criterion Q,J. R.A. Z 22, 1988 p.54
- 13 ) Ilyas , M, Astronomy of Islamic Times for the Twenty First Century . ,1989 .
- 14) Ilyas, M, A Modern Gude to Astronomieal Calculation of Islamic calender, Times and Qiblah, Beritas Publishing: kuala Lumpur, 1984.
- 15) Kennedy , E.S., and Janjanian . M., "The Crescent visibility table of alkhawarizmis ZIJ" cfntaurus , (1965)XI , P.73 .
- 16) King, D.A, Ibn Yunus on the lunar Crescent Visibilty, Journal for the History of Astronomy, xix, 1988, p.155.
- 17) Latiff, A, morning Twilight, Abdul Hafiz Qureshi: Karachi, 1982.
- 18) Meeus, J, Astronomical Formula For Calculators, Second Edition, Willmann-Bell, Inc. USA, 1979.
- 19) Sardar, Z, "The Astronomy of Ramadan" Wow scientist Vol 94, No. 1311, June, 1982.
- 20) Saemundsson, T. Atmospheric Refraction; Sky and Telescope,72, 1986,p.70.
- 21) Schaefer, B.E., "An algorithm for Predicting the Visibility of the Lunar Crescent" in Proc. of the Lunar Calender Conf. (1. Ahmad Ed.) 11-1.111 T. Herndon, 1988
- 22) Schaefer , B.E, "Lenght of the Lunar Crescent", Quarterly Journal of the Royal Astronomical Society 32 , 1991 , p. 265
- 23) Schaefer , B.E , Ahmad , L.A, and Doggett L.E , "Records for young moon Sightings". Quarterly Journal of the Royal Astronomical society 34 , 1992 , p.53 .

- 24) Smart, W.M., Text Book on Spherical Astronomy, Sixth Edition, Cambridge University Press, 1977.
- 25) Smith, P.D., Practical Astronomy With your Calculator, Second Edition, Cambridge University Press., 1981.

24) Smart. W.M., Text Book on Spherical Assunomy, Sixth Edition. Cambridge University Press, 1977.
25) Smith. P.D., Practical Assunomy With your Calculator, Second Editor.

### فهرس الجداول

صفحة	الشكل	الرقم
۸.	الساعات الزائدة عن ٢٩ يوما لثلاث سنوات هجرية .	1-7
۸V	النتبؤات بالرؤية لاول مساء في كل شهر في التقويم المدني.	7-7
	أثثاء سنة ١١٢٩ هجري	
٨٩	تطور الشروط الحرجة لرؤية الهلال	٣-٢
91	عمر الهلال منذ ولادته حتى غروب الشمس(١٨٥٩–١٩٨٧)	15-7
9 7	عمر الهلال منذ ولادته حتى غروب الشمس (١٩٨٨–١٩٩٢)	٧-٢-
1.0	مقدار الدقة في الحسابات الخاصة لو لادة الهلال	0-7
117	جداول فلكية لضبط مواعيد الصلاة في القاهرة	1-5
119	لحظات مواقيت صلاة المسلمين بأراء مختلفة	7-7
1 2 7	الحدود الفلكية لمواقيت الصلاة .	٣-٣
111	قيم الانكسار مقابل ارتفاع الجرم السماوي.	٤-٣
١٧٣	خلاصة العناصر المهمة الموتره على أوقات الظواهر المختلفة	0-5
771	انجاه القبلة لبعض المساجد الكبيرة في الاردن.	1-0
777	قيمة الانحراف المعياري ومعامل الارتباط لاتجاه القبلة.	7-0

# فهرس الأشكال

صفحة	الشكل	الرقم
<b>3</b> Y	مدار القمر حول الأرض	1-7
31	زاوية الروية للأرض من القمر والقمر من الأرض	7-7
٦.	دورة القمر الفضانية حول الأرض والشمس في مدة شهر واحد	۲-۲
٦١	العقدتان الصاعدة والنازلة في مدار القمر	٤-٢
77	تقاطع مداري القمر والأرض عند عقدتي الصعود والنزول	0-7
74	مستوى مدار القمر حول الأرض ويظهر ميلان كل منهما على الأخر	7-7
٦٤	مسار الشمس نسبة الى خط الاستواء لسنة كاملة	V-Y
70	الترنح الطولي وكيف تبدو تأثيراته	<b>N-Y</b>
٦٧	الترنح اليومي للقمر بسبب دوران الأرض	9-4
Al	تغيير لحظة و لادة الهلال الشهرية على مدار عام ١٤١٨ هــ	14
AY	عدد الساعات الزاندة في شهر واحد ( ٢٩ يوما لعام ١٤١٩هـ	11-4
۸۳	عدد الساعات الزاندة في شهر واحد ( ٢٩ يوما لعام ١٤٢٠ هـ	17-7
9 V	تخطيط يوضح رؤية هلال شوال لعام ١٤١٦ هـ	1 4-4
1.7	معدل الخطأ في الحسابات لمدة اكثر من ١٨ سنة .	1 2-4
115	تعريف مواقيت صلاتي الظهر والعصر وفق الزيادة في الظل	1-5
171	توزيع الصلوات الخمس على اليوم الفلكي	7-7
١٣٨	مسار الحركة الظاهرية للشمس حول الأرض	٣-٣
١٣٨	مسار الشمس الظاهري في أي مكان	٤-٣
1 £ 1	مخطط ظل المثل وظل المثلين لصلاة العصر	3-4
154	كيف يصنع الطرف العلوي مع دانرة الزوال زاوية مقدارها ٩٠°	マーア
101	معدل استضاءة الشفق مع الانخفاض الشمسي.	٧-٣

صفحة	الشكل	الرقع
100	الارتفاع عن مستوى سطح البحر	۸-۳
101	علاقة الارتفاع مع تغير الزمن	9-5
109	علاقة البعد مع تغير الزمن	14
١٦٣	مقارنة وقت الفجر مع تغير دانرة العرض .	11-5
172	مقارنة وقت العشاء مع تغير دانرة العرض.	17-4
. 177	التأثيرات المسؤولةعن الانكسارات الجوية وظواهر التشتت لأاشعة الشمس .	18-8
١٦٨	ا نعطاف الشعاع الضوني في الجو.	1 2-4
١٧.	فارق توقيتات صلاة الفجر مع وبدون التأثيرات الجوية لمدينة عمان.	10-4
١٨٢	قاعدة صرح الكعبة ويظهر عليه نجم سهيل والانقلاب الصيفي .	1-5
112	المحاريب واتجاها تها المستخدمة في عدد من المساجد في قرطبة، القاهرة، وسمرقند	Y-£
110	مخطط يتضمن ترتيب جميع الأماكن في العالم الأسلامي حول الكعبة .	٣-٤
١٨٦	موقع مكة بالنسبة لخط الأسنواء والقطب الشمالي	٤ -٤
1 1 1 1	مقتطف من جدول الخيليلي لإيجاد القبله لاي موقع في العالم الأسلامي	0-8
119	مشبك خرانطي لإيجاد القبلة لأي موقع في العالم الأسلامي .	7-1
. 191	الاتجاهات الرنيسيةال للقبلة في مدينة القاهرة في العصور الوسطى	V-£
190	اتجاهات القبلة كما أثبتها البزدوي	۸-٤
199	قيمة الظل لزوايا مختلفة	9-5
۲.,	تعيين اتجاه القبلة لموقع زاوية اتجاه القبلة .	15
717	علاقة تغير دوانر العرض بتوقيت الفجر خلال شهر واحد .	1-0
712	علاقة تغير دوانر العرض بتوقيت االشروق خلال شهر واحد.	Y-0
710	علاقة تغير دواتر العرض بتوقيت االظهر خلال شهر واحد.	۳-٥
717	علاقة تغير دواتر العرض بتوقيت االعصر خلال شهر واحد.	<b>£</b> -0

صفحة	الشكل	الرقع
717	علاقة تغيردوانر العرض بتوقيت المغرب خلأل شهر واحد	0-0
111	علاقة تغير دوانر العرض بتوقيت العشاء خلال شهر واحد	د-۲
719	تأثير الاإنكسار واختلاف المنظر على مواقيت الصلاة.	٧-٥
777	منحنى اتجاه القبلة المحسوب من المركز الجغرافي والمحسوب في الدراسة •	۸-٥

### المحتويات

الصفحة	الموضوع
Y	- مقدمة عامة
14. 14	– تقديم
44	- القصل الأول
70	- علاقة علم الفلك بالدين الإسلامي الحنيف
٣٣	- لمحة في التراث العلمي الإسلامي
٣٤	– ماذا نقصد بالفلك العام والفلك الرياضىي
٣٦	- إحداثيات موقع القمر
27	– اختلاف المطالع و كروية الأرض وتأثير التباين في خطوط الطول والعرض
٤٣	<ul> <li>القصل الثاني (التقويم القمري الهجري).</li> </ul>
٤٥	– المقدمة
٤٨	- خلاصة طرق تحديد أوائل الشهور القمرية
07	- حركات القمر المدارية والمحورية
79	- حكم الشرع في طرق اثبات دخول الشهر الشرعي
٨٤	- نبذه مختصرة إزاء ما أنجز بشأن رؤية الأهلة في التراث
9 m	- الطريقة الرياضدية لحساب أوائل الشهور القمرية
98	- تحديد بدايات الأشهر القمرية
1.1	- شرح مبسط لطريقة الحساب والنتائج المستخرجة منها.
11.	– الفصل الثالث (مواقيت الصلاة).
117	<ul> <li>لمحة في تراث العرب العلمي في مواقيت الصلاة .</li> </ul>
17.	<ul> <li>مو اقيت الصلاة في العلوم المعاصرة</li> </ul>
177	- حساب مو أقبت الصلاة بالطرق العلمية الفلكية
177	ا - طريقة حساب إحداثيات الشمس

١٣٣	- حساب أوقات شروق وغروب الشمس	
1 47	- حساب وقت صلاة الظهر	
1 2 1	- حساب وقت صلاة العصر	
1 2 4	- حساب وقت صلاة المغرب	
1 80	- حساب وقت صلاة العشاء	
1 27	- حساب وقت صلاة الفجر	
1 & A	– تحويل الوقت الزوالي إلى غروبي وبالعكس	
1 2 9	– مدة الشفق ووقت ظهوره واختفائه	
108	<ul> <li>الصلاة خارج المدن في المناطق المرتفعة عن مستوى سطح البحر.</li> </ul>	
108	– الارتفاع عن مستوى سطح البحر	
107	- البعد عن أقرب مدينة	
104	– العلاقة بين الارتفاع والبعد والزمن	
١٦.	- المناطق العليا	
170	الإمساك في شهر رمضان وموعد صلاة العيدين	
170	التأثيرات الجوية والبصرية على مواقيت الصلاة	
177	- الانكسار الجوي عند سطح الارض	
179	- تأثير ظاهرة اختلاف المنظر لمركز الارض	
1 🗸 1	- تأثير ظاهرة الانكسار على تعيين موقع الحرم السماوي	
140	الفصل الرابع (إتجاه القبلة)	
١٧٧	المقدّمة	
١٨٠	تحديد اتجاه القبلة في العقود والقرون الماضية	
191	تحديد اتجاه القبلة في مراكز بعض المدن الاردنية	
		r

7.0	القصل الخامس
Y.V	<ul> <li>النتائج والمناقشة</li> </ul>
Y, Y	- او ائل الشهور القمرية
71.	- مواقيت الصلاة
YY.	- تحديد اتجاه القبلة
778	– المقترحات
***	- الملاحق
Y0Y	- المراجع
	– الفهارس
	– فهرس الأشكال
	- فهرس الجداول
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	3

÷

## رقم الايداع لدى دائرة المكتبة والوطنية (١٩٩٨/٨/١٣٥١)

رقم التصنيف: ٢٠٥

المؤلف ومن هو في حكمه: عوني محمد انخصاونه

عنصوان الكتصاب: تطبيقات علم الفلك في الشريعة الاسلاميه

الموضوع الرئيسي: ١- العلوم الطبيعيه

٢ - علم الفلك

بيانات النشر:

تم اعداد بيانات الفهرس والتصنيف الأوليه من قبل المكتبه الوطنيه

تم بحمد الله